

Table S2. Compounds names.

<b>Comp.</b>	<b>Name</b>	<b>Chemical Formula</b>
1	(E)-3-(4-hydroxy-2-methoxy-5-vinylphenyl)-1-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>
2	(E)-chalcone	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O
3	(E)-3-(3,4-dihydroxy-2-methoxyphenyl)-1-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>
4	(E)-3-(4-hydroxy-2-methoxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)-1-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
5	(E)-3-(3,4-dihydroxy-2-methoxyphenyl)-1-(4-hydroxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>
6	(E)-1-(2,4-dihydroxy-6-methoxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)-3-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>
7	(2,6-dihydroxy-4-methoxyphenyl)((1R,2R,3S)-4-methyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,6-tetrahydro-[1,1'-biphenyl]-2-yl)methanone	C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>
8	(E)-1-(2,4-dihydroxy-6-methoxyphenyl)-3-phenylprop-2-en-1-one	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
9	4-hydroxy-5-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-8,8-dimethyl-10-(3-methylbut-2-en-1-yl)-2H,8H-pyran[3,2-g]chromen-2-one	C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> O <sub>6</sub>
10	(E)-1-(2,4-dihydroxyphenyl)-3-(3,4-dihydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>
11	(E)-1-(2,4-dihydroxyphenyl)-3-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>
12	(E)-1-(2-hydroxy-4,6-dimethoxyphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>
13	(E)-1-(4-hydroxy-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)phenyl)-3-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>
14	(E)-3-(4-acetylphenyl)-1-(2,4-dihydroxy-6-methoxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>
15	(E)-1-(4-acetyl-2-hydroxy-6-methoxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)-3-(4-acetylphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>5</sub>
16	(E)-1-(4-(3-(2,4-dihydroxy-6-methoxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)decan-1-one	C <sub>31</sub> H <sub>40</sub> O <sub>5</sub>
17	(E)-1-(4-(3-(2,4-dihydroxy-6-methoxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)dodecan-1-one	C <sub>33</sub> H <sub>44</sub> O <sub>5</sub>
18	1-(4-((E)-3-(4-dodecanoylphenyl)acryloyl)-3-hydroxy-5-methoxy-2-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)dodeca-2,4,6,8,10-pentaen-1-one	C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> O <sub>5</sub>
19	(E)-1-(2,4-dihydroxy-6-methoxy-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)phenyl)-3-(4-pivaloylphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>
20	(E)-1-(3-hydroxy-5-methoxy-2-(3-methylbut-2-en-1-yl)-4-(3-(4-pivaloylphenyl)acryloyl)phenyl)-2-methyl-1-oxopropan-2-ide	C <sub>30</sub> H <sub>35</sub> O <sub>5</sub>
21	(E)-1-(5-hydroxy-7-methoxy-2,2-dimethyl-2H-chromen-6-yl)-3-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>5</sub>
22	(E)-1-(5-hydroxy-7-methoxy-2,2-dimethylchroman-6-yl)-3-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>

23	(E)-1-(5-hydroxy-7-methoxy-2,2-dimethylchroman-8-yl)-3-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>
24	(E)-1-(5-hydroxy-7-methoxy-2,2-dimethyl-2H-chromen-8-yl)-3-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>5</sub>
25	1-(5-hydroxy-7-methoxy-2,2-dimethylchroman-6-yl)-3-(4-hydroxyphenyl)propan-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>
26	1-(5-hydroxy-7-methoxy-2,2-dimethylchroman-8-yl)-3-(4-hydroxyphenyl)propan-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>
27	(E)-3-(4-chlorophenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>5</sub>
28	(E)-3-(4-methoxyphenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub>
29	(E)-3-(4-(diethylamino)phenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>5</sub>
30	(E)-3-(4-(dimethylamino)phenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>
31	(E)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> O <sub>8</sub>
32	(E)-3-phenyl-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>
33	(E)-3-(2-fluorophenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> FO <sub>5</sub>
34	(E)-3-(naphthalen-1-yl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>
35	(E)-3-(4-bromophenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> BrO <sub>5</sub>
36	(E)-3-(4-fluorophenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> FO <sub>5</sub>
37	(E)-3-(3-fluorophenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> FO <sub>5</sub>
38	(E)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)-3-(2,3,4-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> O <sub>8</sub>
39	(E)-3-(4-methoxy-3-nitrophenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>8</sub>
40	(E)-3-(naphthalen-2-yl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> O <sub>5</sub>
41	(E)-3-(3-chlorophenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>5</sub>
42	(E)-3-(3-amino-4-methoxyphenyl)-1-(2-(3,4,5-trimethoxyphenoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>6</sub>
43	5-cinnamoyl-2-methoxybenzenesulfonamide	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> S
44	(E)-5-(3-(4-chlorophenyl)acryloyl)-2-methoxybenzenesulfonamide	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>4</sub> S
45	(E)-2-methoxy-5-(3-(p-tolyl)acryloyl)benzenesulfonamide	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub> S
46	(E)-2-methoxy-5-(3-(4-methoxyphenyl)acryloyl)benzenesulfonamide	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> S

<b>47</b>	(E)-2-methoxy-5-(3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)acryloyl)benzenesulfonamide	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>7</sub> S
<b>48</b>	(E)-5-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)acryloyl)-2-methoxybenzenesulfonamide	C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>6</sub> S
<b>49</b>	N-(4-amino-2-methyl-6-oxo-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-5-yl)-5-cinnamoyl-2-methoxybenzenesulfonamide	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S
<b>50</b>	(E)-N-(4-amino-2-methyl-6-oxo-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-5-yl)-5-(3-(4-chlorophenyl)acryloyl)-2-methoxybenzenesulfonamide	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S
<b>51</b>	(E)-N-(4-amino-2-methyl-6-oxo-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-5-yl)-2-methoxy-5-(3-(p-tolyl)acryloyl)benzenesulfonamide	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S
<b>52</b>	(E)-N-(4-amino-2-methyl-6-oxo-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-5-yl)-2-methoxy-5-(3-(p-tolyl)acryloyl)benzenesulfonamide	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S
<b>53</b>	(E)-N-(4-amino-2-methyl-6-oxo-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-5-yl)-2-methoxy-5-(3-(p-tolyl)acryloyl)benzenesulfonamide	C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>8</sub> S
<b>54</b>	(E)-N-(4-amino-2-methyl-6-oxo-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin-5-yl)-2-methoxy-5-(3-(p-tolyl)acryloyl)benzenesulfonamide	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> S
<b>55</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-phenylprop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>
<b>56</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-(2-fluorophenyl)prop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> F <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>57</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-(3-fluorophenyl)prop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> F <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>58</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-(4-fluorophenyl)prop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> F <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>59</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-(2,3-difluorophenyl)prop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>18</sub> F <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
<b>60</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-(2,4-difluorophenyl)prop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>18</sub> F <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
<b>61</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-(2,5-difluorophenyl)prop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>18</sub> F <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
<b>62</b>	(2E,2'E)-1,1'-(2-hydroxy-4,6-dimethoxy-1,3-phenylene)bis(3-(3,4-difluorophenyl)prop-2-en-1-one)	C <sub>26</sub> H <sub>18</sub> F <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
<b>63</b>	(E)-1-(2-aminophenyl)-3-phenylprop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO
<b>64</b>	(E)-1-(2-aminophenyl)-3-(4-ethylphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO
<b>65</b>	(E)-4-(3-(2-aminophenyl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)benzoic acid	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>
<b>66</b>	(E)-1-(2-aminophenyl)-3-(2-nitrophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>67</b>	(E)-1-(2-aminophenyl)-3-(2-(benzyloxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>
<b>68</b>	(E)-1-(2-aminophenyl)-3-(4-(benzyloxy)-3-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>
<b>69</b>	(E)-1-(3-aminophenyl)-3-phenylprop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO
<b>70</b>	(E)-1-(3-aminophenyl)-3-(4-ethylphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO
<b>71</b>	(E)-4-(3-(3-aminophenyl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)benzoic acid	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>
<b>72</b>	(E)-1-(3-aminophenyl)-3-(4-nitrophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>73</b>	(E)-1-(3-aminophenyl)-3-(4-(benzyloxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>

74	(E)-1-(3-aminophenyl)-3-(4-(benzyloxy)-3-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>
75	(E)-1-(4-aminophenyl)-3-phenylprop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO
76	(E)-1-(4-aminophenyl)-3-(4-ethylphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO
77	(E)-4-(3-(4-aminophenyl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)benzoic acid	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>
78	(E)-1-(4-aminophenyl)-3-(4-nitrophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
79	(E)-1-(4-aminophenyl)-3-(4-(benzyloxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>
80	(E)-1-(4-aminophenyl)-3-(4-(benzyloxy)-3-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>
81	(E)-1-(3-amino-4-methoxyphenyl)-3-phenylprop-2-en-1-one	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>
82	(E)-1-(3-amino-4-methoxyphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>
83	(E)-1-(3-amino-4-methoxyphenyl)-3-(3-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>
84	(E)-1-(3-amino-4-methoxyphenyl)-3-(3,5-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
85	(E)-1-(3-amino-4-methoxyphenyl)-3-(3,5-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
86	(E)-1-(3-amino-4-methoxyphenyl)-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>5</sub>
87	(E)-3-(3-amino-4-methoxyphenyl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>5</sub>
88	(E)-3-(4-aminophenyl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
89	(E)-3-(4-aminophenyl)-1-(2,5-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>
90	(E)-3-(3-amino-4-methoxyphenyl)-1-(2,5-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
91	(E)-1-(3-amino-4-methoxyphenyl)-3-(2,5-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>
92	(E)-3-(3-amino-4-methoxyphenyl)-1-(4-methoxynaphthalen-1-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>
93	(E)-3-(4-methoxy-3-(propylamino)phenyl)-1-(4-methoxynaphthalen-1-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>
94	(E)-3-(3-(butylamino)-4-methoxyphenyl)-1-(4-methoxynaphthalen-1-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>3</sub>
95	(E)-N-(2-methoxy-5-(3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)propionamide	C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>4</sub>
96	(E)-4-(((2-methoxy-5-(3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)amino)methyl)benzonitrile	C <sub>29</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
97	(E)-N-(2-methoxy-5-(3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)acetamide	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>
98	(E)-3-(4-methoxy-3-(methylamino)phenyl)-1-(4-methoxynaphthalen-1-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>
99	(E)-3-(3-((4-(tert-butyl)benzyl)amino)-4-methoxyphenyl)-1-(4-methoxynaphthalen-1-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>32</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>3</sub>

100	(E)-N-(2-methoxy-5-(3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)isobutyramide	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>
101	(E)-N-(2-methoxy-5-(3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)heptanamide	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub>
102	(E)-N-(2-methoxy-5-(3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)pivalamide	C <sub>26</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub>
103	(E)-4-chloro-N-(2-hydroxy-5-(3-(4-methoxynaphthalen-1-yl)-3-oxoprop-1-en-1-yl)phenyl)butanamide	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>
104	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-bromophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> OS
105	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-fluorophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> FN <sub>2</sub> OS
106	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-chlorophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> OS
107	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-nitrophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S
108	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-phenoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
109	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(p-tolyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> OS
110	(E)-1-([1,1':2',1"-terphenyl]-4'-yl)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>32</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> OS
111	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
112	(E)-3-(1-benzyl-2-(methylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
113	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-bromophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> BrN <sub>2</sub> OS
114	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-fluorophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> FN <sub>2</sub> OS
115	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-chlorophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> OS
116	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-nitrophenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S
117	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-phenoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
118	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(p-tolyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> OS
119	(E)-1-([1,1':2',1"-terphenyl]-4'-yl)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>33</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OS
120	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(4-methoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
121	(E)-3-(1-benzyl-2-(ethylthio)-1H-imidazol-4-yl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S

<b>122</b>	(E)-1-phenyl-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
<b>123</b>	(E)-1-(4-chlorophenyl)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
<b>124</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>30</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
<b>125</b>	(E)-1-(2-methylpyridin-3-yl)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>126</b>	(E)-1-(4-methylpyridin-2-yl)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>127</b>	(E)-1-(6-methylpyridin-2-yl)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>128</b>	(E)-1-(5-chloropyridin-2-yl)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>129</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)-1-(thiazol-2-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
<b>130</b>	(E)-1-(1-methyl-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-3-(1-phenyl-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>29</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
<b>131</b>	(E)-1-phenyl-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> OS
<b>132</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
<b>133</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,4,6-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
<b>134</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
<b>135</b>	(E)-1-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
<b>136</b>	(E)-1-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
<b>137</b>	(E)-1-(2,4-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
<b>138</b>	(E)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-3-(1-phenyl-3-(thiophen-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
<b>139</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-phenylprop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
<b>140</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
<b>141</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,4,6-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
<b>142</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
<b>143</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3,4-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>144</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,5-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

<b>145</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,4-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>146</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(thiophen-3-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
<b>147</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(pyridin-2-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>148</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(pyridin-3-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>149</b>	(E)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
<b>150</b>	(E)-3-(3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(1H-pyrrol-3-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>151</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(thiophen-3-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> OS
<b>152</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(pyridin-2-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O
<b>153</b>	(E)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>154</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2H-pyrrol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O
<b>155</b>	(E)-1-(1H-indol-3-yl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O
<b>156</b>	(E)-1-phenyl-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O
<b>157</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>158</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,4,6-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>159</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>160</b>	(E)-1-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>161</b>	(E)-1-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>162</b>	(E)-1-(2,4-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-3-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>163</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(thiophen-3-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> OS
<b>164</b>	(E)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>165</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(1H-pyrrol-3-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O
<b>166</b>	(E)-1-phenyl-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>23</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O
<b>167</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>

<b>168</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,4,6-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>169</b>	(E)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
<b>170</b>	(E)-1-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>171</b>	(E)-1-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>172</b>	(E)-1-(2,4-dimethoxyphenyl)-3-(1-phenyl-3-(pyridin-4-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
<b>173</b>	(E)-3-phenyl-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
<b>174</b>	(E)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
<b>175</b>	(E)-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)-3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
<b>176</b>	(E)-3-(4-chlorophenyl)-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
<b>177</b>	(E)-3-(2-bromophenyl)-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>15</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
<b>178</b>	(E)-3-(4-bromophenyl)-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>15</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
<b>179</b>	(E)-3-(4-fluorophenyl)-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>15</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
<b>180</b>	(E)-3-(2-nitrophenyl)-1-(4-((1-phenyl-1H-tetrazol-5-yl)oxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>22</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>
<b>181</b>	(E)-3-(4-methoxyphenyl)-1-(5-methyl-2-(methylamino)thiazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
<b>182</b>	(E)-1-(5-methyl-2-(methylamino)thiazol-4-yl)-3-(p-tolyl)prop-2-en-1-one	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> OS
<b>183</b>	(E)-1-(5-methyl-2-(methylamino)thiazol-4-yl)-3-phenylprop-2-en-1-one	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OS
<b>184</b>	(E)-3-(4-fluorophenyl)-1-(5-methyl-2-(methylamino)thiazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> FN <sub>2</sub> OS
<b>185</b>	(E)-3-(4-chlorophenyl)-1-(5-methyl-2-(methylamino)thiazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> OS
<b>186</b>	(E)-3-(2,4-dichlorophenyl)-1-(5-methyl-2-(methylamino)thiazol-4-yl)prop-2-en-1-one	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> OS
<b>187</b>	(E)-1-phenyl-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>34</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
<b>188</b>	(E)-1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>37</sub> H <sub>35</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> S

189	(E)-1-(3,5-dimethoxyphenyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>36</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S
190	(E)-1-(4-methoxyphenyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>35</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S
191	(E)-1-(4-chlorophenyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>34</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
192	(E)-1-(4-bromophenyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>34</sub> H <sub>28</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
193	(E)-1-(4-nitrophenyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>34</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S
194	(E)-1-(3,5-dinitrophenyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>34</sub> H <sub>27</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> S
195	(E)-4-(3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)acryloyl)benzonitrile	C <sub>35</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S
196	(E)-1-(p-tolyl)-3-(4-(3-(4-(3,4,5-trimethoxyphenyl)thiazol-2-yl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-a]pyridin-2-yl)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>35</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
197	(E)-2-((4-allyl-5-(4-methoxyphenyl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)thio)-N-(4-(3-(3,4,5-trimethoxyphenyl)acryloyl)phenyl)acetamide	C <sub>32</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S
198	(E)-1-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(3-ethoxy-4-((1-(2-hydroxyphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
199	(E)-1-(4-bromophenyl)-3-(3-ethoxy-4-((1-(2-hydroxyphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
200	(E)-3-(3-ethoxy-4-((1-(2-hydroxyphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)phenyl)-1-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
201	(E)-1-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-(3-ethoxy-4-((1-(2-hydroxy-4-methylphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>29</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
202	(E)-1-(4-bromophenyl)-3-(3-ethoxy-4-((1-(2-hydroxy-4-methylphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)phenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
203	(E)-3-(3-ethoxy-4-((1-(2-hydroxy-4-methylphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)phenyl)-1-(3-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>27</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
204	(E)-3-(4-((1-(4-chloro-2-hydroxyphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)-3-ethoxyphenyl)-1-(3,4-dimethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
205	(E)-1-(4-bromophenyl)-3-(4-((1-(4-chloro-2-hydroxyphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)-3-ethoxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> BrClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
206	(E)-3-(4-((1-(4-chloro-2-hydroxyphenyl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy)-3-ethoxyphenyl)-1-(3-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub>