



# 深圳瑞恺德生物科技有限公司

[www.real-chemstandards.com](http://www.real-chemstandards.com) QQ:2682116078 Tel:17820674378

序号	分子结构	CAS号	产品名称(中英文)	分子式
1	N/A	1246815-96-2	阿利吉仑 D6 盐酸盐; aliskiren d6 hydrochloride	C <sub>30</sub> H <sub>48</sub> D <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
2	N/A	1236549-06-6	deltaN-苄氧羰基阿利吉仑; deltan-benzyloxycarbonyl alis kiren	C <sub>38</sub> H <sub>59</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>
3	N/A	949925-75-1	3'-去甲氧基阿利吉仑 3' 羧酸; 3'-desmethoxy aliskiren 3'-carboxylic acid	C <sub>29</sub> H <sub>49</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>
4		324519-66-6	(2S,4E)-5-氯-2-异丙基-4-戊烯酸; 阿利克仑-3; (2s,4e)-5-chloro-2-(1-methylethyl)-4-pentenoic acid;aliskiren inter-3	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>
5		387353-77-7	(2S,4E)-5-氯-2-异丙基戊-4-烯酸甲酯; 阿利克仑-11; methyl (2s,4e)-5-chloro-2-isopropylpent-4-enoate;aliskiren inter-11	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>
6		324519-68-8	(2S,4E)-5-氯-N,N-二甲基-2-异丙基-4-戊烯酰胺; 阿利克仑-4; (2s,4e)-5-chloro-n,n-dimethyl-2-(1-methylethyl)-4-pentenamide;aliskiren inter-4	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClNO
7		324763-39-5	4-((2R)-2-(氯甲基)-3-甲基丁基)-1-甲氧基-2-(3-甲氧基丙氧基)苯; 阿利克仑-1; 4-((2r)-2-(chloromethyl)-3-methylbutyl)-1-methoxy-2-(3-methoxypropoxy)benzene;aliskiren inter-1	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ClO <sub>3</sub>



# 深圳瑞恺德生物科技有限公司

[www.real-chemstandards.com](http://www.real-chemstandards.com) QQ:2682116078 Tel:17820674378

序号	分子结构	CAS 号	产品名称 ( 中英文 )	分子式
8		365541-74-8	(4R)-3-((2S)-3-甲基-1-氧代-2-(苄氧基)甲基)丁基-4-苄基-2-恶唑啉酮; 阿利克仑-10; (4r)-3-((2s)-3-methyl-1-oxo-2-((phenylmethoxy)methyl)butyl)-4-(phenylmethyl)-2-oxazolinone; aliskiren inter-10	C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>4</sub>
9		387353-71-1	(2S,4E,7R)-7-(4-甲氧基-3-(3-甲氧基丙氧基)苄基)-8-甲基-2-异丙基-4-壬烯酸甲酯; 阿利克仑-7; (2s,4e,7r)-7-((4-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)phenyl)methyl)-8-methyl-2-(1-methylethyl)-4-nonenoic acid methyl ester; aliskiren inter-7	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>5</sub>
10		172900-83-3	((1S,3S)-3-(3-甲氧基丙氧基)-4-甲氧基苄基)-1-醛基-4-甲基戊基氨基甲酸叔丁酯; 阿利克仑-8; tert-butyl ((1s,3s)-3-(3-methoxypropoxy)-4-methoxybenzyl)-1-formyl-4-methylpentyl)carbamate; aliskiren inter-8	C <sub>24</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>6</sub>
11		866030-36-6	((1S,3S)-3-(4-甲氧基-3-(3-甲氧基丙氧基)苄基)-1-((甲氨基甲基氨基)羰基)-4-甲基戊基氨基甲酸叔丁酯; 阿利克仑-6; ((1s,3s)-3-((4-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)phenyl)methyl)-1-((methoxymethylamino)carbonyl)-4-methylpentyl)carbamic acid 1,1-dimethylethyl ester; aliskiren inter-6	C <sub>26</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>



# 深圳瑞恺德生物科技有限公司

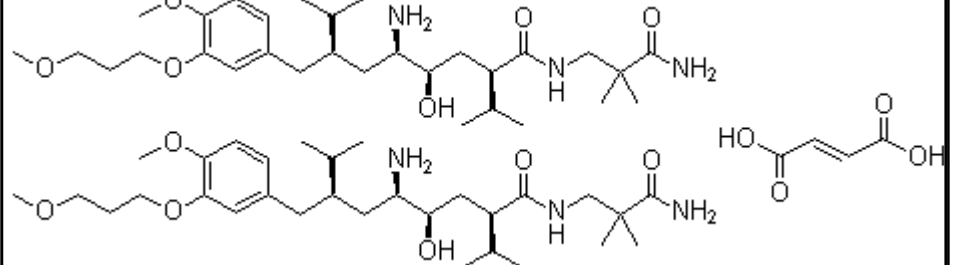
[www.real-chemstandards.com](http://www.real-chemstandards.com) QQ:2682116078 Tel:17820674378

序号	分子结构	CAS 号	产品名称(中英文)	分子式
12		866030-33-3	(2S,5R)-3,6-二乙氧基-2,5-二氢-2-((2S)-2-((4-甲氧基-3-(3-甲氧基丙氧基)苯基)甲基)-3-甲基丁基)-5-异丙基吡嗪; 阿利克仑-9; (2s,5r)-3,6-diethoxy-2,5-dihydro-2-((2s)-2-((4-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)phenyl)methyl)-3-methylbutyl)-5-(1-methylethyl)pyrazine; aliskiren inter-9	C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
13		173154-01-3	阿利吉仑中间体 E; (4S)-3-((2S,4S)-4-叠氮-2-异丙基-1-氧化代-4-((2S,4S)-四氢-4-异丙基-5-氧化代-2-呋喃基)丁基)-4-苄基-2-噁唑烷酮; aliskiren intermediate e;(4s)-3-((2s,4s)-4-azido-2-(1-methylethyl)-1-oxo-4-((2s,4s)-tetrahydro-4-(1-methylethyl)-5-oxo-2-furanyl)butyl)-4-(phenylmethyl)-2-oxazolidinone	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
14		173334-57-1	阿利克仑; (2S,4S,5S,7S)-5-氨基-N-(2-氨基甲酰基-2-甲基丙基)-4-羟基-2-异丙基-7-(4-甲氧基-3-(3-甲氧基丙氧基)苄基)-8-甲基壬酰胺; aliskiren;(2s,4s,5s,7s)-5-amino-n-(2-carbamoyl-2-methylpropyl)-4-hydroxy-2-isopropyl-7-(4-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)benzyl)-8-methylnonanamide	C <sub>30</sub> H <sub>53</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>



# 深圳瑞恺德生物科技有限公司

[www.real-chemstandards.com](http://www.real-chemstandards.com) QQ:2682116078 Tel:17820674378

序号	分子结构	CAS 号	产品名称 ( 中英文 )	分子式
15		173334-58-2	阿利克仑半富马酸盐; (2S,4S,5S,7S)-5-氨基-N-(2-氨基甲酰基-2-甲基丙基)-4-羟基-2-异丙基-7-(4-甲氧基-3-(3-甲氧基丙氧基)苄基)-8-甲基壬酰胺半富马酸盐; aliskiren hemifumarate;(2s,4s,5s,7s)-5-amino-n-(2-carbamoyl-2-methylpropyl)-4-hydroxy-2-isopropyl-7-(4-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)benzyl)-8-methylnonanamide hemifumarate	2(C <sub>30</sub> H <sub>53</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> ).C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>

PS : 1、更多阿利吉仑杂质 , 请联系瑞恺德生物客服了解 !

2、列表中没有您所需要的杂质 , 可提供结构式 , 公司可提供国产杂质对照品定制服务 !

3、此类产品仅限化学实验分析使用。

备注 : aliskiren 为第二代肾素抑制剂阿利吉仑是新一代非肽类肾素阻滞药 , 能在第一环节阻断 RAS 系统 , 降低肾素活性 , 减少 AngII 和醛固酮的生成 , 不影响缓激肽和前列腺素的代谢 , 起到降血压和治疗心血管疾病的作用。