



薬生審査発 0115 第 1 号  
平成 28 年 1 月 15 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局審査管理課長  
（ 公 印 省 略 ）

### 医薬品の一般的名称について

標記については、「医薬品の一般的名称の取扱いについて（平成 18 年 3 月 31 日薬食発第 0331001 号厚生労働省医薬食品局長通知）」等により取り扱っているところであるが、今般、我が国における医薬品一般的名称（以下「JAN」という。）について、新たに別添のとおり定めたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願いたい。

（参照）

日本医薬品一般名称データベース：URL <http://jpdb.nihs.go.jp/jan/Default.aspx>

（別添の情報のうち、JAN 以外の最新の情報は、当該データベースの情報で対応することとしています。）

別添

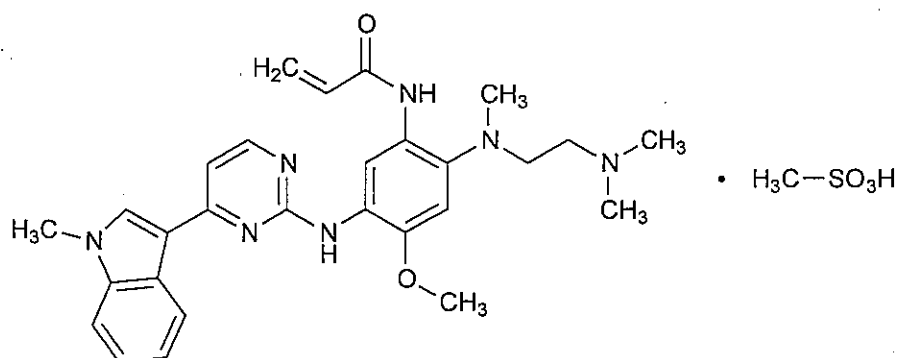
(別表1) INN との整合性が図られる可能性のあるもの

(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表1)

登録番号 26-2-A6

JAN (日本名): オシメルチニブメシル酸塩

JAN (英名): Osimertinib Mesilate



C<sub>29</sub>H<sub>37</sub>N<sub>7</sub>O<sub>5</sub>S

*N*-(2-{{2-(ジメチルアミノ)エチル}(メチル)アミノ}-4-メトキシ-5-{{4-(1-メチル-1*H*-インドール-3-イル)ピリミジン-2-イル}アミノ}フェニル)プロパ-2-エンアミド 一メタンスルホン酸塩

*N*-(2-{{2-(Dimethylamino)ethyl}(methyl)amino}-4-methoxy-5-{{4-(1-methyl-1*H*-indol-3-yl)pyrimidin-2-yl}amino}phenyl)prop-2-enamide monomethanesulfonate

(別表2) INNに収載された品目の我が国における医薬品一般の名称

(平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知に示す別表2)

登録番号 26-4-B7

JAN (日本名) : アルブトレペノナコグ アルファ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Albutrepenonacog Alfa (Genetical Recombination)

アミノ酸配列及びジスルフィド結合

YNSGKLEEFV QGNLERECME EKCSFEEARE VFENTERTTE FWKQYVDGDQ  
CESNPCLN<sup>1</sup>GG SCKDDINSYE CWC<sup>2</sup>PF<sup>3</sup>GF<sup>4</sup>E<sup>5</sup>GK NCELDVTCNI KNGRCEQ<sup>6</sup>FCK  
NSADNKVV<sup>7</sup>CS CTEGYRLAEN QKSCEPAV<sup>8</sup>PF PCGRVSVS<sup>9</sup>QT SKLTRAETVF  
PDVDYVN<sup>10</sup>STE AETILDNIT<sup>11</sup>Q STQSFNDFTR VVGGEDAKPG QFPWQVVLNG  
KVDAFC<sup>12</sup>GGSI VNEKWIVTAA HCVETGVKIT VVAGEHNIEE TEHTEQKRNV  
IRIIPHHN<sup>13</sup>YN AAINKYNHDI ALLELDEPLV LNSYVTPICI ADKEYTNI<sup>14</sup>FL  
KFGSGYV<sup>15</sup>SGW GRV<sup>16</sup>FK<sup>17</sup>GRSA LVLQYLRVPL VDRAT<sup>18</sup>CLRST KFTIYNNMFC  
AGFHEGGR<sup>19</sup>DS CQGDSSGGPHV TEVEGTSFLT GIISWGEECA MKGKYGIYTK  
VSRYVNWIKE KTKLTPVS<sup>20</sup>QT SKLTRAETVF PDVDAH<sup>21</sup>KSEV AHRFKDLGEE  
NEKALVLI<sup>22</sup>AF AQYLQOCPFE DHVKLVNEVT EFAKTC<sup>23</sup>VADE SAENC<sup>24</sup>DKSLH  
TLFGDKL<sup>25</sup>CTV ATLRETYGEM ADCCA<sup>26</sup>KQEPE RNECFLQHKD DNP<sup>27</sup>NLPRLVR  
PEVDVM<sup>28</sup>CTAF HDNEETFLKK YLYE<sup>29</sup>IARRHP YFYAPE<sup>30</sup>LLFF AKRYKAA<sup>31</sup>FTE  
CCQAAD<sup>32</sup>KAAC LLPKLDEL<sup>33</sup>RD EKGASSAK<sup>34</sup>QR LK<sup>35</sup>CASLQKFG ERAFKAWAVA  
RLSQRFP<sup>36</sup>KAE FAEVSKLV<sup>37</sup>TD LTKVHTE<sup>38</sup>CCH GDLLE<sup>39</sup>CADDR ADLAKYI<sup>40</sup>CEN  
QDSISS<sup>41</sup>KLKE CCEKPLLE<sup>42</sup>KS H<sup>43</sup>CIAEVENDE MPADLPSLAA DFVESKDV<sup>44</sup>CK  
NYAEAKDV<sup>45</sup>FL GMFLYEYARR HPDYSV<sup>46</sup>VLLL RLA<sup>47</sup>KTYETTL EK<sup>48</sup>CCAAADPH  
E<sup>49</sup>CYAKVFDEF KPLVEEPQNL IK<sup>50</sup>Q<sup>51</sup>CELFEQ LGEYKFQNAL LVRYTKKVPQ  
VSTPTL<sup>52</sup>VEVS RNLGKVGSK<sup>53</sup>C CKHPEAKRMP CAEDYLSVVL NQLCVLHEKT  
PVSDRVTK<sup>54</sup>CC TESLVNRR<sup>55</sup>PC FSALEVDETY VPKEFNAETF TFHADI<sup>56</sup>CTLS  
EKERQIKKQT ALVELVKHKP KATKEQLKAV MDDFAAFVEK CCKADDK<sup>57</sup>ETC  
FAEEGK<sup>58</sup>KLVA ASQAALGL

E7, E8, E15, E17, E20, E21, E26, E27, E30, E33, E36, E40 : 部分的 $\gamma$ -カルボキシ化 ;

D64 : 部分的 $\beta$ -ヒドロキシ化 ; Y155 : 部分的硫酸化 ; S158 : 部分的リン酸化 ;

S53, S61, N157, T159, N167, T169, T172, T179 : 糖鎖結合



登録番号 26-5-B6

JAN (日本名) : グルカルピダーゼ (遺伝子組換え)

JAN (英名) : Glucarpidase (Genetical Recombination)

アミノ酸配列

```
QKRDNVLFQA ATDEQPAVIK TLEKLVNIET GTGDAEGIAA AGNFLEAELK  
NLGFTVTRSK SAGLVVGDNI VGKIKGRGGK NLLMSHMDT VYKLGILAKA  
PFRVEGDKAY GPGIADDKGG NAVILHTLKL LKEYGVRDYG TITVLFNTDE  
EKGSFGSRDL IQEEAKLADY VLSFEPTSAG DEKLSLGTSG IAYVQVNITG  
KASHAGAAPE LGVNALVEAS DLVLRMTNID DKAKNLRFNW TIAKAGNVSN  
IIPASATLNA DVRYARNEDF DAAMKTLEER AQQKKLPEAD VKVIVTRGRP  
AFNAGEGKKK LVDKAVAYYK EAGGTLGVEE RTGGGTDAAY AALSGKPVIE  
SLGLPGFGYH SDKAEYVDIS AIPRRLYMAA RLIMDLGAGK
```

2

Q1: 部分的ピログルタミン酸

$C_{3670}H_{5926}N_{1014}O_{1140}S_{12}$  (2 量体)

単量体  $C_{1835}H_{2963}N_{507}O_{570}S_6$

グルカルピダーゼは、遺伝子組換え *Variovorax paradoxus* グルタミン酸カルボキシペプチダーゼであり、390 個のアミノ酸残基からなるサブユニット 2 個から構成されるタンパク質である。

Glucarpidase is a recombinant *Variovorax paradoxus* glutamate carboxypeptidase composed of 2 subunits containing of 390 amino acid residues each.

※ JAN 以外の情報は、参考として掲載しました。