



帕布昔利布杂质

中文名称: 帕布昔利布、帕博西尼、帕泊昔布

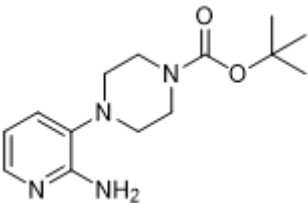
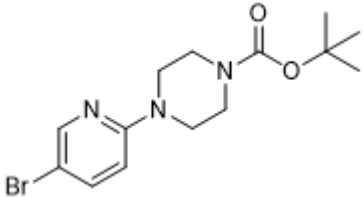
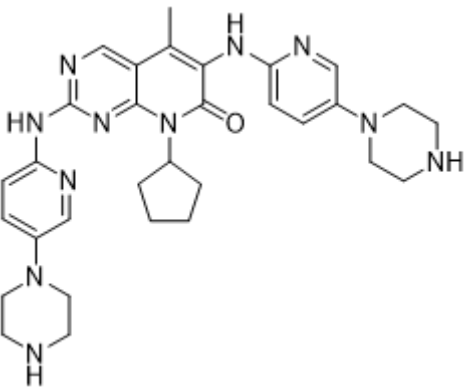
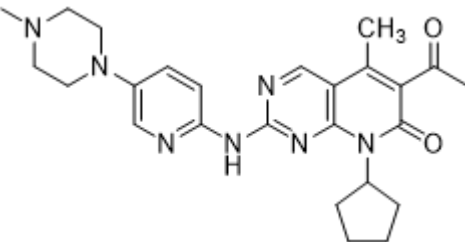
英文名称: palbociclib

CAS 号: 571190-30-2

商品名: IBRANCE

适应症: 与来曲唑联合使用, 用于绝经后妇女的雌激素受体(ER)阳性、人表皮生长因子受体2(HER2)阴性晚期乳腺癌的初始内分泌基础治疗

帕布昔利布杂质列表 (Palbociclib Impurity)-深圳瑞恺德生物

序号	产品名	英文名	结构式	CAS 号	分子量
1	帕布昔利布杂质 A	Palbociclib Impurity A		NA	C14H22N4O2 278.36
2	帕布昔利布杂质 B	Palbociclib Impurity B		NA	C14H20BrN3O2 342.24
3	帕布昔利布杂质 C	Palbociclib Impurity C		NA	C31H39N11O 581.73
4	帕布昔利布杂质 D	Palbociclib Impurity D		NA	C25H31N7O2 461.57



5	帕布昔利布杂质 E	Palbociclib Impurity E		NA	C ₂₄ H ₂₉ N ₇ O 431.54
6	帕布昔利布杂质 F	Palbociclib Impurity F		571190-22-2	C ₂₂ H ₂₇ N ₇ O 405.51
7	帕布昔利布杂质 G	Palbociclib Impurity G		1651214-74-2	C ₂₉ H ₃₇ N ₇ O ₄ 547.66
8	帕布昔利布杂质 H	Palbociclib Impurity H		NA	C ₂₄ H ₂₉ N ₇ O ₃ 463.54
9	帕布昔利布杂质 I	Palbociclib Impurity I		NA	C ₁₄ H ₁₈ N ₆ 270.34
10	帕布昔利布杂质 J	Palbociclib Impurity J		NA	C ₉ H ₁₂ N ₄ O ₂ 208.22
11	帕布昔利布杂质 K	Palbociclib Impurity K		NA	C ₁₃ H ₁₄ ClN ₃ O 263.73



12	帕布昔利布杂质 L	Palbociclib Impurity L		NA	C13H13BrClN3O 342.62
13	帕布昔利布杂质 M	Palbociclib Impurity M		1376615-91-6	C24H31N7O2 449.56
14	帕布昔利布杂质 N	Palbociclib Impurity N		NA	C22H26BrN7O 484.40

PS : 1、更多帕布昔利布杂质，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。