

米非司酮($\geq 98.5\%$, Reagent grade)

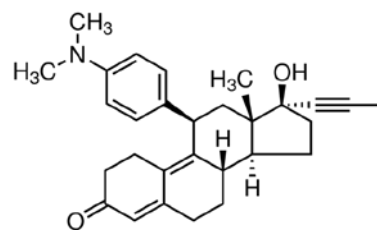
产品编号	产品名称	包装
ST1519-50mg	米非司酮($\geq 98.5\%$, Reagent grade)	50mg
ST1519-250mg	米非司酮($\geq 98.5\%$, Reagent grade)	250mg
ST1519-1g	米非司酮($\geq 98.5\%$, Reagent grade)	1g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
84371-65-3	C ₂₉ H ₃₅ NO ₂	429.59	$\geq 98.5\%$	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	米非司酮
Name (English)	Mifepristone
Specifications	Reagent grade, $\geq 98.5\%$
Chemical Formula	C ₂₉ H ₃₅ NO ₂
Synonym (Chinese)	11 β -(4-二甲基-氨基)-苯基-17 β -羟基-17-(1-丙炔基)-雌甾-4,9-三烯-3-酮
Synonym (English)	11beta-(4-Dimethyl-amino)-phenyl-17beta-hydroxy-17-(1-propynyl)-estra-4,9-dien-3-one; RU-38486; RU-486
Beilstein Registry No.	-
EINECS Number	-
MDL Number	MFCD00867226
UNSPSC Code	51111800




➤ 产品描述(Description):

Biochem/physiol Actions	米非司酮(RU-486)具有孕酮受体拮抗剂和糖皮质激素受体拮抗剂的活性。
Application	米非司酮用于: <ul style="list-style-type: none"> · 诱导破坏增殖和分泌期的子宫内膜基质细胞。 · 建立小鼠早产(PTB)模型, 研究非早产和PTB宫颈成熟机制的差异。 · 激活果蝇基因开关gal4。 · 研究性类固醇对于前列腺素分泌的影响。

➤ 性质(Properties):

assay	$\geq 98.5\%$
storage temp	2-8°C
Gene Information	human ... AR(367), ESR1(2099), ESR2(2100), HTR1A(3350), HTR1B(3351), HTR1D(3352), HTR1E(3354), HTR1F(3355), HTR2A(3356), HTR2B(3357), HTR2C(3358), HTR3A(3359), HTR3B(9177), HTR3C(170572), HTR3D(200909), HTR3E(285242), HTR4(3360), HTR5A(3361), HTR5B(645694)

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	
Signal Word	Danger
Hazard Statements	H360
Precautionary Statements	P201-P308 + P313
Personal Protective	Eyeshields, full-face particle respirator type N100 (US), Gloves, respirator cartridge

Equipment	type N100 (US), type P1 (EN143) respirator filter, type P3 (EN 143) respirator cartridges
Hazard Codes (Europe)	T
Risk Codes (Europe)	60-61
Safety Codes (Europe)	53-22-36/37/39-45
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	3
RTECS	KG2955000
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST1519-50mg	米非司酮($\geq 98.5\%$, Reagent grade)	50mg
ST1519-250mg	米非司酮($\geq 98.5\%$, Reagent grade)	250mg
ST1519-1g	米非司酮($\geq 98.5\%$, Reagent grade)	1g
—	说明书	1份

保存条件:

4°C保存, 一年有效。

注意事项:

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

Version 2019.07.10