

红外荧光激发染料IR783 (>98%, HPLC)

产品编号	产品名称	包装
Y027163-50mg	红外荧光激发染料IR783 (>98%, HPLC)	50mg
Y027163-200mg	红外荧光激发染料IR783 (>98%, HPLC)	200mg
Y027163-1g	红外荧光激发染料IR783 (>98%, HPLC)	1g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Specifications
115970-66-6	C ₃₈ H ₄₆ ClN ₂ NaO ₆ S ₂	749.35	>98%, HPLC

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	红外荧光激发染料IR783
Name (English)	3,3-DIMETHYL-2-[2-[-CHLORO-3-[2-[1,3-DIHYDRO-3,3-DIMETHYL-1-(4-SULFOBUTYL)-2H-INDOL-2-YLIDENE]-ETHYLIDENE]-1-CYCLOHEXEN-1-YL]ETHENYL]-1-(4-SULFOBUTYL)-3H-INDOLIUM HYDROXIDE, INNER SALT, MONOSODIUM SALT
Specifications	>98%, HPLC
Chemical Formula	C ₃₈ H ₄₆ ClN ₂ NaO ₆ S ₂

➤ 性质(Properties):

Storage and Sensitivity	RT
Appearance	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
Y027163-50mg	红外荧光激发染料IR783 (>98%, HPLC)	50mg
Y027163-200mg	红外荧光激发染料IR783 (>98%, HPLC)	200mg
Y027163-1g	红外荧光激发染料IR783 (>98%, HPLC)	1g
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存, 三年有效。

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。