



胆酸来源于牛或羊胆汁($\geq 98\%$, BioReagent)

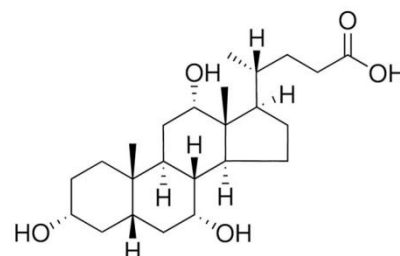
产品编号	产品名称	包装
ST3253-25g	胆酸来源于牛或羊胆汁($\geq 98\%$, BioReagent)	25g
ST3253-100g	胆酸来源于牛或羊胆汁($\geq 98\%$, BioReagent)	100g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
81-25-4	C ₂₄ H ₄₀ O ₅	408.57	$\geq 98\%$	BioReagent

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	胆酸来源于牛或羊胆汁
Name (English)	Cholic Acid from Bovine or Ovine
Specifications	$\geq 98\%$
Chemical Formula	C ₂₄ H ₄₀ O ₅
Synonym (Chinese)	3 α ,7 α ,12 α -三羟基-5 β -胆烷酸、环孢素、3,17,12-三羟甾代异戊酸、无水胆酸、3,7,12-三羟基胆甾烷酸、胆酸、三羟胆烷酸、三羟基-5 β 胆烷酸
Synonym (English)	3 α ,7 α ,12 α -Trihydroxy-5 β -cholanolic acid; Cholanolic acid
Beilstein Registry No.	2822009
EINECS Number	201-337-8
MDL Number	MFCD00003672
UNSPSC Code	12161900




➤ 产品描述(Description):

Application	在一项研究中, 膳食胆酸已被用于评估其对结肠上皮细胞增殖的影响。它也被用于研究人类红细胞血影的提取和比较。 用于提取膜蛋白的非变性离子洗涤剂。
Biochem/physiol Actions	胆汁酸通过肠肝循环代谢, 具有促进脂类消化吸收、防止胆道结石生成、增加胆汁分泌、排泄等多种生物学作用。
General description	胆酸是肝脏中产生的主要的胆汁酸, 其可促进脂肪吸收和胆固醇排泄。它是一种非变性离子型去污剂。

➤ 性质(Properties):

Assay	$\geq 98\%$
Biological source	来自牛或羊的胆汁
Biological source	羧酸
Description	阴离子
mp	200-201°C (lit.)

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	
Signal Word	Warning
Hazard Statements	H315-H319
Precautionary Statements	P264-P280-P302+P352-P305+P351+P338-P332+P317-P337+P317
Personal Protective Equipment	Eyeshields, Gloves, type N95 (US)
Hazard Codes (Europe)	-

Risk Codes (Europe)	-
Safety Codes (Europe)	-
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	2
RTECS	FZ9350000
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST3253-25g	胆酸来源于牛或羊胆汁($\geq 98\%$, BioReagent)	25g
ST3253-100g	胆酸来源于牛或羊胆汁($\geq 98\%$, BioReagent)	100g
—	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。

Version 2024.06.27