

DL-亮氨酸(99%, Reagent grade)

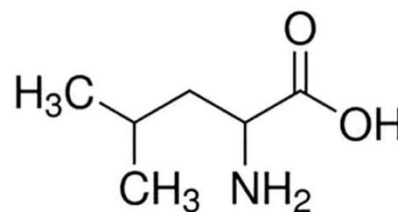
产品编号	产品名称	包装
ST1463-10g	DL-亮氨酸(99%, Reagent grade)	10g
ST1463-50g	DL-亮氨酸(99%, Reagent grade)	50g
ST1463-250g	DL-亮氨酸(99%, Reagent grade)	250g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
328-39-2	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$	131.17	99%	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	DL-亮氨酸
Name (English)	DL-Leucine
Specifications	Reagent grade, 99%
Chemical Formula	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}$
Synonym (Chinese)	(±)-氨基-4-甲基戊酸
Synonym (English)	(±)-Amino-4-methylpentanoic acid; (±)-氨基-4-甲基戊酸
Beilstein Registry No.	636005
EINECS Number	206-328-2
MDL Number	MFCD00063087
UNSPSC Code	-



➤ 产品描述(Description):

Application	DL-亮氨酸是亮氨酸D- 和L- 对映体的外消旋混合物。 DL-亮氨酸用于与各种过渡金属形成苯并咪唑和嘧啶羟基偶氮染料。 DL-亮氨酸可用于评估手性氨基酸分离技术。
-------------	--

➤ 性质(Properties):

grade	reagent grade
assay	0.99
mp	293-296°C (subl.) (lit.)

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	-
Signal Word	-
Hazard Statements	-
Precautionary Statements	-
Personal Protective Equipment	-
Hazard Codes (Europe)	-
Risk Codes (Europe)	-
Safety Codes (Europe)	-
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	3
RTECS	-
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST1463-10g	DL-亮氨酸(99%, Reagent grade)	10g
ST1463-50g	DL-亮氨酸(99%, Reagent grade)	50g
ST1463-250g	DL-亮氨酸(99%, Reagent grade)	250g
—	说明书	1份

保存条件：

室温保存。

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 2021.12.14