

D-(-)-果糖(≥99%, BioReagent)

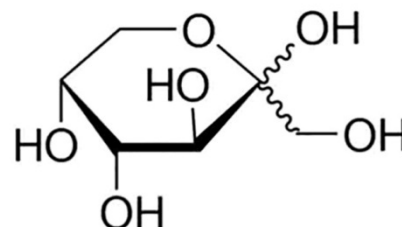
产品编号	产品名称	包装
ST2317-250g	D-(-)-果糖(≥99%, BioReagent)	250g
ST2317-1kg	D-(-)-果糖(≥99%, BioReagent)	1kg
ST2317-6×1kg	D-(-)-果糖(≥99%, BioReagent)	6×1kg

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
57-48-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	180.16	≥99%	BioReagent

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	D-(-)-果糖
Name (English)	D-(-)-Fructose
Specifications	BioReagent, ≥99%, suitable for cell culture
Chemical Formula	C ₆ H ₁₂ O ₆
Synonym (Chinese)	果糖, D-左旋糖
Synonym (English)	D-Levulose; Fruit sugar
Beilstein Registry No.	1239004
EINECS Number	200-333-3
MDL Number	MFCD00148910
UNSPSC Code	12352201



➤ 产品描述(Description):

General Description	D-果糖是一种用途广泛的重要单糖。D-果糖用于碳水化合物研究、有机和生物有机合成；作为模型化合物；作为参比物质、酶底物和营养物质。
---------------------	---

➤ 性质(Properties):

biological source	corn
assay	≥99%
form	powder
application	HPLC: suitable
impurities	≤0.05% Glucose (enzymatic)
mp	119-122 °C (dec.) (lit.)

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	-
Signal Word	-
Hazard Statements	-
Precautionary Statements	-
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	3
RTECS	LS7120000
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST2317-250g	D-(-)-果糖($\geq 99\%$, BioReagent)	250g
ST2317-1kg	D-(-)-果糖($\geq 99\%$, BioReagent)	1kg
ST2317-6 \times 1kg	D-(-)-果糖($\geq 99\%$, BioReagent)	6 \times 1kg
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存, 五年有效。

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 2021.12.14