

小鼠 *GAPDH* 基因引物 (用于 qPCR)

 Mouse *GAPDH* gene primer (for qPCR)

Code No. AG11725

包装量:	2 OD
保存温度:	-20 °C

产品概述

管家基因经常在RT-qPCR实验中被作为内参基因使用。

本制品是干粉状的用于定量PCR的 Mouse 管家基因 *GAPDH* 基因 (GeneBank Acc.NM_008084.3) 的引物, 可扩增150 bp的DNA片段。本制品操作简便, 用水或缓冲液溶解后即可使用。

引物基本参数

	E_{260} (L / mol · cm)	分子量	TM值	nmol /管	100 μ M加水量 (μ l)
primer F	187500	6155.0	58.08	10.7	107
primer R	203000	6517.3	57.59	9.9	99

引物级别

HPLC 级别

保存

保存温度: -20°C

运输温度: 室温运输

产品组成

Mouse <i>GAPDH</i> primer F	2 OD
Mouse <i>GAPDH</i> primer R	2 OD

使用方法

1. 贮存溶液配制方法:

- ① 配制前, 请先离心避免因开盖造成引物干粉的损失。
- ② 加入适量的缓冲液或灭菌水 (参照“引物基本参数”), 配制成100 μ M的贮存液。(引物浓度请以实际测得浓度为准。)

如需溶解成特殊浓度的溶液, 加入量可参见下表格计算:

溶解浓度	10 μ M	50 μ M	200 μ M
加缓冲液或水量	=nmol*100	=nmol*20	=nmol*5

2. 测定引物浓度。
3. 保存: -20°C保存。



详细信息请查阅 www.agbio.com.cn

本产品仅供科学研究使用，不能用于人、动物的医疗或诊断程序，不能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc.