

小鼠 β -actin 基因引物 (用于 qPCR)

 Mouse β -actin gene primer (for qPCR)

Code No. AG11724

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: β -actin 基因 (GeneBank Acc.NM_007393.5) 的引物, 可扩增 171 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	237800	7555.0	57.54	8.4	84
primer R	186400	5766.8	59.09	10.7	107

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 β -actin primer F	2 OD
Mouse β -actin 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”), 配制称 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.