

# Anti-Human Sox2, Monoclonal

Code No. M223  
Clone No. Sox2 9B-12H

包装量: 0.1 mg Mouse Ig  
亚型: IgG<sub>2b</sub>

\*自收到之日起，适当条件下保存，两年内有效。

## 来 源:

以 Human Sox2 肽（氨基酸序列 219–236）[GSPTYSMSYSQQ GTPGMA]-KLH 复合物免疫后的 C57BL/6 小鼠淋巴细胞与小鼠骨髓瘤细胞 P3U1 融合后获得的杂交瘤细胞，在 SCID 小鼠腹腔内增殖并抽取腹水制备的单克隆抗体。

## 纯 化:

使用柱层析纯化抗体，溶解于 10 mM PBS, pH7.4(含 1.0% bovine serum albumin) 后，冻干。  
冻干品中不含防腐剂。

## 形 态:

冻干品

## 抗体的溶解:

冻干品中加入 50 μl 灭菌蒸馏水溶解，终浓度为 2.0 mg/ml，作为储存液。需要稀释时，使用下述的稀释液进行稀释。全量使用时，可使用 500 μl 以上的稀释液直接稀释。

- (注 1) 低浓度抗体保存时，抗体稳定性会下降。长期保存时抗体浓度为 2.0 mg/ml。  
(注 2) 4°C 保存溶解后抗体时，请在抗体溶液中添加 0.1% NaN<sub>3</sub>。

## 稀释液组成

10 mM	PBS (pH7.4)
1.0%	BSA
(0.1%)	NaN <sub>3</sub> ) <sup>*</sup>

\* : 4°C 保存时，请添加 0.1% NaN<sub>3</sub> 作为防腐剂。

## 特 异 性:

与 Human Sox2 特异性反应。

## 抗体使用浓度:

- 免疫细胞化学染色（荧光法）: 0.2~1 μg/ml
- 蛋白质印迹分析（显色法）: 1~5 μg/ml

## 保 存:

4°C

本制品不含防腐剂。溶解后的抗体溶液 (2.0 mg/ml) 分成小包装后，-20°C 可保存1年，添加0.1% NaN<sub>3</sub>后4°C 可保存6个月。避免反复冻融，稀释后尽量不要保存。

## 用 途:

- 免疫细胞化学染色
- 还原条件下的蛋白质印迹分析

## 参 考 文 献:

- 1) Takahashi K, et al. *Cell.* (2007) **131**: 861–872.
- 2) Rizzino A. *Wiley Interdiscip Rev Syst Biol Med.* (2009) **1**: 228–236.
- 3) Aasen T, et al. *Nature Biotechnology* (2008) **26**: 1276 –1284.

## 注意

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。

未经Takara Bio Inc.书面许可授权或批准，不得制造、许诺销售、销售、进口Takara产品，或者使用Takara产品所有的相关专利及相关商标。

如果您需要其他用途的许可授权，请联络我们，或访问我们网站 [www.takara-bio.com](http://www.takara-bio.com)。

您使用本产品必须遵守产品网页上适用的全部许可要求。阅读、了解并遵守此类声明的所有限制性条款是您的责任。

所有商标均属于各自商标所有者的财产。某些商标并未在全部行政区注册。

本文件由宝日医生物技术（北京）有限公司翻译制作，最新版本文件请参考 Takara Bio Inc.网站。为正确使用 Takara 产品，您应当掌握本产品的相关知识和使用说明。

v201906Da