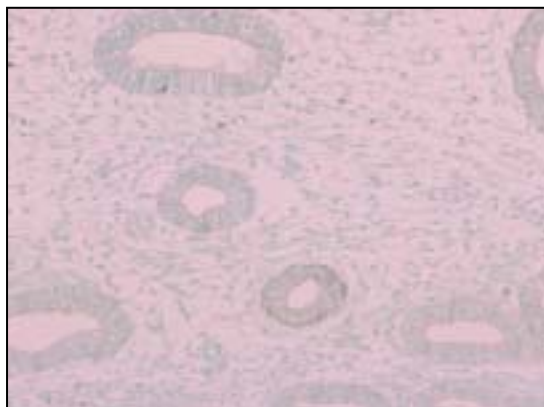


抗 ヒト 17 HSD 8 ポリクローナル抗体

17 HSD 8 : 17 hydroxysteroid dehydrogenase type 8

容量	25 μ g (100 μ L/vial)
形状	ウサギポリクローナル抗体 0.25mg/mL、凍結品
バッファー	PBS [2%ブロッカー(安定化蛋白)、0.1%proclin 含有]
保管方法	- 20 以下 抗体を低濃度にて冷蔵保管されますと、失活する恐れがあります。 融解後は4 で保存し、お早めにご使用下さい。 また凍結融解を繰り返すことは避けて下さい。
製造方法	ヒト 17 HSD 8 の部分ペプチドを免疫して得られたウサギの抗血清より、ペプチドアフィニティーカラムにて精製。
使用濃度	免疫組織染色 : 5 μ g/mL



免疫組織染色

Sample : ヒト子宮内膜
(増殖期子宮内膜に陽性)

提供 : 熊本大学大学院 医学薬学研究部
先端生命医療科学部門 成育医学講座
岡村 均 先生
永吉 裕三子 先生

抗 ヒト 17 HSD 8 ポリクローナル抗体

17 HSD 8 : 17 hydroxysteroid dehydrogenase type 8

【参考文献】

1. Ramirez S. et al. : Mol Cell Endocrinol. 1998 Aug 25;143(1-2):9-22
2. Woo D. et al. : Mol Cell Endocrinol. 2001 May 15;176(1-2):155-62

製造元

 株式会社トランスジェニック

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-14

TEL: 078-306-0295 FAX:078-306-0296

URL:<http://www.transgenic.co.jp> techstaff@transgenic.co.jp