

抗 マウス Matrix Gla Protein ポリクローナル抗体

Gla : gamma-carboxyglutamic acid

容量	50 μ g (200 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 $^{\circ}$ C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 $^{\circ}$ C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	マウス Matrix Gla Protein 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:15 μ g/mL



免疫組織染色

Sample : マウス胎児の肢
(石灰化部とその周囲の成熟肥大化軟骨に陽性)

提供 : 城西大学
薬学部 医療栄養学科
真野 博 先生
中谷 祥恵 先生

抗 マウス Matrix Gla Protein ポリクローナル抗体

Gla : gamma-carboxyglutamic acid

【参考文献】

1. Canfield AE. et al. : FEBS Lett. 2000 Dec 29;487(2):267-71
2. Wallin R. et al. : Med Res Rev. 2001 Jul;21(4):274-301

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