



コスモ・バイオ株式会社



COLLAGEN RESEARCH CENTER

1-10-1 Kamikiyoto, Kiyose, Tokyo 204-0013, Japan
Tel+81-424-95-1995 Fax+81-424-95-1990

K 51 抗タイプIIコラーゲン抗血清 コラーゲン技術研修会

500μl

保存 -70°C (-20°C可)

抗原 ウシ関節軟骨由来タイプIIコラーゲン

内容 ルイス系ラット由来抗血清

交叉 各種(ヒト、ウシ、ブタ、ニワトリ、ラット) II Cと交叉。

用途 受動型関節炎モデルの作製抗原に、関節炎モデルの血清抗体値測定の陽性標準に。免疫組織染色他に。

関連製品

- K 52 抗タイプIIコラーゲン (Mono) 20μl / 由来抗原ニワトリ
- 血清中抗II C抗体値の測定キット
「K 71ヒト用」「K 72ラット用」「K 73マウス用」
- 各種タイプIIコラーゲン
「K 41液 K 42末 ウシ由来」「K 43末 ニワトリ由来」
ヒト、ブタ、ラット由来も有り
- コラゲナーゼ (MMPs) 活性測定試薬
/医科歯科大永井教室のご指導で1981年世界で最初に製品化
「K 11コラゲノキットCLN100」「K 21蛍光標識コラーゲン」
- 「K 77 タイプIIコラーゲン測定キット」



コスモ・バイオ株式会社

CRC



COLLAGEN RESEARCH CENTER

1-10-1 Kamikiyoto, Kiyose, Tokyo 204-0013, Japan
Tel+81-424-95-1995 Fax+81-424-95-1990

コスモ・バイオ（株）開発

2000 9 20

K 51 抗タイプIIコラーゲン抗血清
説明書

K 51 抗タイプIIコラーゲン抗血清

コラーゲン技術研修会

- 1 容量 500 u l
- 2 保存 -70°C (短期-20°C)
- 3 抗原 ウシ関節軟骨由来タイプIIコラーゲン
- 4 内容 抗血清 (ルイス系ラット由来)
防腐剤他の添加物無し
抗体価は1:2000 E L I S A
- 5 交叉 各種 (ヒト、ウシ、ブタ、ニワトリ、マウス、ラット) の
タイプIIコラーゲンと交叉
- 6 用途 受動型関節炎モデルの作製抗原に、関節炎モデルの血清抗体価測定の
陽性標準に、免疫組織染色他に

関連製品

- K 52 抗タイプIIコラーゲン抗体 (m o n o) 20 u l / 由来抗原はニワトリ
・ 血清中抗 II C 抗体価の測定キット
「K 71 ヒト用」「K 72 ラット用」「K 73 マウス用」
- 各種タイプIIコラーゲン / 世界で最初に製品化
「K 41 液 K 42 末 ウシ由来」他にニワトリ、ラット、ヒト、ブタ由来
- 培養液中のタイプIIコラーゲン測定キット
「K 77」
- 培養液中のタイプIVコラーゲン測定キット
「K 79 H ヒト用」「K 79 L 動物用」
- 世界で最初のコラゲナーゼ活性測定試薬 / 医科歯科大永井教授のご指導で1981年製品化
「K 11 コラゲノキット C L N 100」
- 「K 21 蛍光標識コラーゲン」