



Monoclonal Antibody to C Reactive Protein (PG-024)

| | |
|---------------------------|--|
| CATALOG NUMBER: | NBT-PG-024 |
| QUANTITY: | 5ml |
| CLONE: | PG-024 |
| SOURCE OF ANTIGEN: | C Reactive Protein |
| SOURCE: | Sheep Searum |
| FORMAT: | Purified Protein |
| CONCENTRATION: | 12.1mg/ml |
| ISOTYPE: | IgG |
| PURIFY: | Protein A |
| PURITY: | 1 band Cellulose acetate Electrophoresis |
| PRESENTATION: | Liquid in 10mM phosphate buffer with 0.15M NaCl , pH7.4, 0.1% Sodium Azide |
| STORAGE/HANDLING: | Maintain at 4 °C-8 °C (-20 °C for long term storage) in undiluted aliquots. Avoid repeated freeze/thaw cycles |

For research use only; not for use as a diagnostic.



品番. PG-024

試験成績書

製品名: 抗ヒCRPヒツジIgG分画 Lot.No. _____

| 試験項目 | 試験結果 |
|---------------------|--|
| ①特異抗体量 | 2.0 mg/ml (Becker 法) |
| ②蛋白濃度 | mg/ml (吸光度法) |
| ③容 量 | 5.0 ml |
| ④免疫動物 | ウサギ・ヤギ・ヒツジ・ニワトリ |
| ⑤純度検定 a: 免疫電気泳動法 | CRP以外の沈降線は観察されない |
| ⑥貯 法 | 2~8℃ |
| ⑦性 状 | 0.15M NaCl, 0.09%NaN ₃ を含む 10mMリン酸緩衝液(pH 7.2)に溶解 |

東京都国分寺市東戸倉1-15-3
株式会社日本バイオテスト研究所
T e l (042) 321-0921
F a x (042) 323-7025

コスモ・バイオ株式会社