

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Bovine Myoglobin (MYO), Unconjugated BIM-RPU54498

Artikelname	Recombinant Bovine Myoglobin (MYO), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54498
Hersteller Artikelnummer	RPU54498
Alternativnummer	BIM-RPU54498-50UG, BIM-RPU54498-100UG, BIM-RPU54498-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Myoglobin (MYO) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Myoglobin (MYO). Target Synonyms: PVALB, MB....
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	280695
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Myoglobin (MYO)