

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

Product Datasheet

Eukaryotic Bovine S100 Calcium Binding Protein A7 (S100A7), Unconjugated BIM-RPU59714

Artikelname	Eukaryotic Bovine S100 Calcium Binding Protein A7 (S100A7), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59714
Hersteller Artikelnummer	RPU59714
Alternativnummer	BIM-RPU59714-50UG, BIM-RPU59714-100UG, BIM-RPU59714-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Bovine S100 Calcium Binding Protein A7 (S100A7) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: S100 Calcium Bindin...
Molekulargewicht	13kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	282344
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	S100 Calcium Binding Protein A7 (S100A7)