

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Programmed Cell Death Protein 1 (PD1), Unconjugated BIM-RPU55589

Artikelname	Eukaryotic Human Programmed Cell Death Protein 1 (PD1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55589
Hersteller Artikelnummer	RPU55589
Alternativnummer	BIM-RPU55589-50UG, BIM-RPU55589-100UG, BIM-RPU55589-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Programmed Cell Death Protein 1 (PD1) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Programmed Cell Death ...
Molekulargewicht	36-45kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5133
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Programmed Cell Death Protein 1 (PD1)