

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

Product Datasheet

Recombinant Human Preferentially Expressed Antigen In Melanoma (PRAME), Unconjugated BIM-RPU43399

Artikelname	Recombinant Human Preferentially Expressed Antigen In Melanoma (PRAME), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43399
Hersteller Artikelnummer	RPU43399
Alternativnummer	BIM-RPU43399-50UG, BIM-RPU43399-100UG, BIM-RPU43399-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Preferentially Expressed Antigen In Melanoma (PRAME) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Prefere...
Molekulargewicht	14/16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	23532
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Preferentially Expressed Antigen In Melanoma (PRAME)