

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

Product Datasheet

Recombinant Human Meningioma Expressed Antigen 5 (MGEA5), Unconjugated BIM-RPU55171

Artikelname	Recombinant Human Meningioma Expressed Antigen 5 (MGEA5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55171
Hersteller Artikelnummer	RPU55171
Alternativnummer	BIM-RPU55171-50UG, BIM-RPU55171-100UG, BIM-RPU55171-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Meningioma Expressed Antigen 5 (MGEA5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Meningioma Expressed ...
Molekulargewicht	65kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	10724
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Meningioma Expressed Antigen 5 (MGEA5)