

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

Product Datasheet

Recombinant Human HSPA9, Unconjugated, E. coli BIM-RPF11264

Artikelname	Recombinant Human HSPA9, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPF11264
Hersteller Artikelnummer	RPF11264
Alternativnummer	BIM-RPF11264-50UG,BIM-RPF11264-200UG,BIM-RPF11264-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human HSPA9 is a purified Recombinant. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: HSPA9. Accession Number: P38646. Tag Info: N-terminal His-IF2DI Tag. Theoretical MW: ...
Molekulargewicht	39.7kDa
Tag	N-Terminal His-IF2DI Tag
Expression System	510~679
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Lyophilized from a 0.2 um filtered solution in 10 mM Hepes, 500 mM NaCl with 5% trehalose, pH 7.4.
Target-Kategorie	HSPA9