

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

Product Datasheet

Human Cathepsin V (CTSV), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54959

Artikelname	Human Cathepsin V (CTSV), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54959
Hersteller Artikelnummer	RPU54959
Alternativnummer	BIM-RPU54959-50UG, BIM-RPU54959-100UG, BIM-RPU54959-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Cathepsin V (CTSV), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cathepsin V (CTSV). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	1515
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cathepsin V (CTSV)