

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

## Product Datasheet

### Human Cathepsin D (CTSD), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU55667

Artikelname	Human Cathepsin D (CTSD), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55667
Hersteller Artikelnummer	RPU55667
Alternativnummer	BIM-RPU55667-50UG,BIM-RPU55667-100UG,BIM-RPU55667-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Cathepsin D (CTSD), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cathepsin D (CTSD). Target Synonyms:...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">1509</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cathepsin D (CTSD)