

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Cathepsin D (CTSD), Unconjugated BIM-RPU54744

Artikelname	Eukaryotic Human Cathepsin D (CTSD), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54744
Hersteller Artikelnummer	RPU54744
Alternativnummer	BIM-RPU54744-50UG,BIM-RPU54744-100UG,BIM-RPU54744-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cathepsin D (CTSD) 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: CPSD...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">1509</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cathepsin D (CTSD)