

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Homogentisate-1,2-Dioxygenase (HGD), Unconjugated BIM-RPU55887

Artikelname	Recombinant Human Homogentisate-1,2-Dioxygenase (HGD), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55887
Hersteller Artikelnummer	RPU55887
Alternativnummer	BIM-RPU55887-50UG, BIM-RPU55887-100UG, BIM-RPU55887-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Homogentisate-1,2-Dioxygenase (HGD) 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: Homogentisate-1,2-Dioxyg...
Molekulargewicht	77kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">3081</a>
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	Homogentisate-1,2-Dioxygenase (HGD)