

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

## Product Datasheet

### Human Carboxylesterase 1 (CES1), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU59808

Artikelname	Human Carboxylesterase 1 (CES1), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59808
Hersteller Artikelnummer	RPU59808
Alternativnummer	BIM-RPU59808-50UG, BIM-RPU59808-100UG, BIM-RPU59808-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Carboxylesterase 1 (CES1), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Carboxylesterase 1 (CES1). Ta...
Molekulargewicht	62kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">1066</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Carboxylesterase 1 (CES1)