

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

## Product Datasheet

### Human Calpain 3 (CAPN3), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55809

Artikelname	Human Calpain 3 (CAPN3), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55809
Hersteller Artikelnummer	RPU55809
Alternativnummer	BIM-RPU55809-50UG,BIM-RPU55809-100UG,BIM-RPU55809-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Calpain 3 (CAPN3), 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: Calpain 3 (CAPN3). Target Synonyms: CA...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">825</a>
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	Calpain 3 (CAPN3)