

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

## Product Datasheet

### Recombinant Pig Histone Deacetylase 6 (HDAC6), Unconjugated BIM-RPU55910

Artikelname	Recombinant Pig Histone Deacetylase 6 (HDAC6), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55910
Hersteller Artikelnummer	RPU55910
Alternativnummer	BIM-RPU55910-50UG, BIM-RPU55910-100UG, BIM-RPU55910-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Histone Deacetylase 6 (HDAC6) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Histone Deacetylase 6 (HDAC...
Molekulargewicht	46kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">100621798</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Histone Deacetylase 6 (HDAC6)