

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

Product Datasheet

Eukaryotic Pig Cathepsin A (CTSA), Unconjugated BIM-RPU59713

Artikelname	Eukaryotic Pig Cathepsin A (CTSA), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59713
Hersteller Artikelnummer	RPU59713
Alternativnummer	BIM-RPU59713-50UG, BIM-RPU59713-100UG, BIM-RPU59713-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Pig Cathepsin A (CTSA) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: CHOS. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Cathepsin A (CTSA). Target Synonyms: CTS-A,...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Cathepsin A (CTSA)
------------------	--------------------