

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Ferritin, Heavy Polypeptide (FTH), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41391

Artikelname	Recombinant Pig Ferritin, Heavy Polypeptide (FTH), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41391
Hersteller Artikelnummer	RPU41391
Alternativnummer	BIM-RPU41391-50UG,BIM-RPU41391-100UG,BIM-RPU41391-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Ferritin, Heavy Polypeptide (FTH) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Ferritin, Heavy Polypep...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	397030
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	Ferritin, Heavy Polypeptide (FTH)