

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Anti-Mullerian Hormone (AMH), Unconjugated BIM-RPU54684

Artikelname	Recombinant Pig Anti-Mullerian Hormone (AMH), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54684
Hersteller Artikelnummer	RPU54684
Alternativnummer	BIM-RPU54684-50UG, BIM-RPU54684-100UG, BIM-RPU54684-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Anti-Mullerian Hormone (AMH) 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: Anti-Mullerian Hormone (AMH)...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
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	Anti-Mullerian Hormone (AMH)
------------------	------------------------------