

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Zebrafish Anti-Mullerian Hormone (AMH) BIM-RPU50153

Artikelname	OVA Conjugated Zebrafish Anti-Mullerian Hormone (AMH)
Artikelnummer	BIM-RPU50153
Hersteller Artikelnummer	RPU50153
Alternativnummer	BIM-RPU50153-50UG, BIM-RPU50153-100UG, BIM-RPU50153-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Zebrafish
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Zebrafish Anti-Mullerian Hormone (AMH) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Zebrafish. Target Name: Anti-Mullerian Hormone (AMH). Target Synony...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	493624
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Anti-Mullerian Hormone (AMH)