

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Androstenediol (AED) BIM-RPU50764

Artikelname	OVA Conjugated Androstenediol (AED)
Artikelnummer	BIM-RPU50764
Hersteller Artikelnummer	RPU50764
Alternativnummer	BIM-RPU50764-50UG, BIM-RPU50764-100UG, BIM-RPU50764-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Androstenediol (AED) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Androstenediol (AED). Target Synonyms: 5-AED, 5AED, 5-Androst...
Molekulargewicht	290.44g/mol
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Androstenediol (AED)
------------------	----------------------