

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Arginase II (Arg2), Unconjugated BIM-RPU54542

Artikelname	Recombinant Bovine Arginase II (Arg2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54542
Hersteller Artikelnummer	RPU54542
Alternativnummer	BIM-RPU54542-50UG, BIM-RPU54542-100UG, BIM-RPU54542-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Arginase II (Arg2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Arginase II (Arg2). Target Synonyms: Kidn...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	518752
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	Arginase II (Arg2)