

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

Product Datasheet

Recombinant Human Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1), Unconjugated BIM-RPU43551

Artikelname	Recombinant Human Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43551
Hersteller Artikelnummer	RPU43551
Alternativnummer	BIM-RPU43551-50UG, BIM-RPU43551-100UG, BIM-RPU43551-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Quiescin Q6 Sulfhyd...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	5768
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	Quiescin Q6 Sulfhydryl Oxidase 1 (QSOX1)