

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Sclerostin (SOST), Unconjugated BIM-RPU59701

Artikelname	Eukaryotic Human Sclerostin (SOST), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59701
Hersteller Artikelnummer	RPU59701
Alternativnummer	BIM-RPU59701-50UG, BIM-RPU59701-100UG, BIM-RPU59701-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Sclerostin (SOST) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Sclerostin (SOST). Target Synonyms: VBCH, ...
Molekulargewicht	22/26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	50964
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Sclerostin (SOST)