

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

Product Datasheet

Recombinant Human Brain Specific Angiogenesis Inhibitor 1 (BAI1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57103

Artikelname	Recombinant Human Brain Specific Angiogenesis Inhibitor 1 (BAI1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57103
Hersteller Artikelnummer	RPU57103
Alternativnummer	BIM-RPU57103-50UG,BIM-RPU57103-100UG,BIM-RPU57103-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Brain Specific Angiogenesis Inhibitor 1 (BAI1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Brain Specifi...
Molekulargewicht	64kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	575
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Brain Specific Angiogenesis Inhibitor 1 (BAI1)