

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

Product Datasheet

MB21D1 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli ASB-OPCD05149

Artikelname	MB21D1 Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ASB-OPCD05149
Hersteller Artikelnummer	OPCD05149
Alternativnummer	ASB-OPCD05149-10UG, ASB-OPCD05149-200UG, ASB-OPCD05149-50UG
Hersteller	Aviva
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nucleotidyltransferase that catalyzes the formation of cyclic GMP-AMP (cGAMP) from ATP and GTP (PubMed:23258413, PubMed:23707061, PubMed:23722159, PubMed:24077100, PubMed:25131990). Catalysis involves both the formation of a 2,5 phosphodiester linkag...
Konzentration	200 ug/mL (prior to lyoph)
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	115004

Quelle	E.coli
Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried Powder. PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.