

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

Product Datasheet

Human P2RY8 Superstable Mutant Protein, Flag,His Tag (Detergent), Unconjugated ABS-P28-H52D4-20UG

Artikelname	Human P2RY8 Superstable Mutant Protein, Flag,His Tag (Detergent), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-P28-H52D4-20UG
Hersteller Artikelnummer	P28-H52D4-20ug
Alternativnummer	ABS-P28-H52D4-20UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Purinergic Receptor P2Y8 (P2RY8) is a G proteincoupled receptor primarily expressed in lymphoid tissues. It plays a critical role in B cell signaling and germinal center organization by responding to S1P gradients. Mutations or deletions of P2RY8 are...
Molekulargewicht	53.2 kDa
Tag	N-Flag & C-10*His
NCBI	86
Puffer	50 mM HEPES, 150 mM NaCl, DDM, CHS, pH7.5
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie

P2RY8