

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

Product Datasheet

Human CLEC12A / MICL / CLL-1 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-CLA-H5266-1MG

Artikelname	Human CLEC12A / MICL / CLL-1 Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-CLA-H5266-1MG
Hersteller Artikelnummer	CLA-H5266-1mg
Alternativnummer	ABS-CLA-H5266-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CLEC12A (Ctype lectin domain family 12 member A) is also known as CLL1, DCAL2, MICL. Clec12a is an inhibitory receptor for uric acid crystals that regulates inflammation in response to cell death. Cell surface receptor that modulates signaling cascad...
Molekulargewicht	50.2 kDa
Tag	N-Fc
NCBI	5
Puffer	Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	CLEC12A