

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

Product Datasheet

Human IL-22 R alpha 1 Superstable Mutant Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated ABS-IL1-H5257-100UG

Artikelname	Human IL-22 R alpha 1 Superstable Mutant Protein, Fc Tag (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-IL1-H5257-100UG
Hersteller Artikelnummer	IL1-H5257-100ug
Alternativnummer	ABS-IL1-H5257-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Interleukin22 receptor subunit alpha1 (IL22RA1) is a component of the receptor for IL20, IL22 and IL24.Component of IL22 receptor formed by IL22RA1 and IL10RB enabling IL22 signaling via JAK/STAT pathways. IL22 also induces activation of MAPK1/MAPK3 ...
Molekulargewicht	50.5 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	8
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	IL-22 R alpha 1