

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

Product Datasheet

Human CCR9 Protein, His,Avitag(TM)&Flag Tag (Detergent), Biotin ABS-CC9-H82D3-100UG

Artikelname	Human CCR9 Protein, His,Avitag(TM)&Flag Tag (Detergent), Biotin
Artikelnummer	ABS-CC9-H82D3-100UG
Hersteller Artikelnummer	CC9-H82D3-100ug
Alternativnummer	ABS-CC9-H82D3-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a G proteincoupled receptor with seven transmembrane domains that belongs to the beta chemokine receptor family. Chemokines and their receptors are key regulators of thymocyte migration and maturation in normal and...
Molekulargewicht	47.7 kDa
Tag	N-Flag & C-10*His & C-Avi
UniProt	P51686
Puffer	50 mM HEPES, 150 mM NaCl, DDM, CHS, pH7.5
Quelle	Human CCR9 Protein, His,Avitag&Flag Tag (CC9-H82D3) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Thr 2 - Ala 244 & Lys 245 - Leu 369 (Accession P51686-1).
Expression System	HEK293

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CCR9