

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

## Product Datasheet

### Human SDF-1 / CXCL12 Protein, Research Grade, Unconjugated, E. coli ABS-SD1-H5116-50UG

Artikelname	Human SDF-1 / CXCL12 Protein, Research Grade, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-SD1-H5116-50UG
Hersteller Artikelnummer	SD1-H5116-50ug
Alternativnummer	ABS-SD1-H5116-50UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acts as a positive regulator of monocyte migration and a negative regulator of monocyte adhesion via the LYN kinase. Stimulates migration of monocytes and Tlymphocytes through its receptors, CXCR4 and ACKR3, and decreases monocyte adherence to surfac...
Molekulargewicht	8.1 kDa
Tag	Native
NCBI	<a href="#">48061</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	SDF-1