

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

Product Datasheet

Biotinylated Human IL-6 R alpha / CD126 Protein, Fc,Avitag(TM) ABS-ILR-H82F9-25UG

Artikelname	Biotinylated Human IL-6 R alpha / CD126 Protein, Fc,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-ILR-H82F9-25UG
Hersteller Artikelnummer	ILR-H82F9-25ug
Alternativnummer	ABS-ILR-H82F9-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Interleukin 6 receptor (IL6R) is also known as CD126 (Cluster of Differentiation 126) , is a potent pleiotropic cytokine that regulates cell growth and differentiation of various tissues, and is known particularly for its role in the immune response ...
Molekulargewicht	66.7 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	08887
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	IL-6 R alpha
------------------	--------------