

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human BLAME / SLAMF8 Protein, His,Avitag(TM) ABS-BLE-H82E4-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human BLAME / SLAMF8 Protein, His,Avitag(TM)
Artikelnummer	ABS-BLE-H82E4-200UG
Hersteller Artikelnummer	BLE-H82E4-200ug
Alternativnummer	ABS-BLE-H82E4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	BLAME (Blymphocyte activator macrophage expressed) is also known as SLAM family member 8(SLAMF8), CD353. BLAME is a cell surface receptor that is expressed upon activation of macrophages (Momegas) by IFNgamma or bacteria, is a negative regulator of R...
Molekulargewicht	27.1 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">064510</a>
UniProt	<a href="#">Q9P0V8</a>
Puffer	50 mM Sodium Citrate, 150 mM NaCl, pH5.5
Quelle	Biotinylated Human BLAME, His,Avitag (BLE-H82E4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ala 23 - Asp 233 (Accession Q9P0V8-1).

Expression System	HEK293
Reinheit	85%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	BLAME