

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

## Product Datasheet

### **FITC-Labeled Human B7-H3 (4Ig) / B7-H3b Protein, Fc Tag ABS-B7B-HF2F4-200UG**

Artikelname	FITC-Labeled Human B7-H3 (4Ig) / B7-H3b Protein, Fc Tag
Artikelnummer	ABS-B7B-HF2F4-200UG
Hersteller Artikelnummer	B7B-HF2F4-200ug
Alternativnummer	ABS-B7B-HF2F4-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Human B7 homolog 3 (B7H3) is a member of the B7 family of immune proteins that provide signals for the regulation of immune responses. Other family members include B71, B72, B7H1/PDL1, B7H2, and PDL2. B7 family proteins are type I transmembrane immun...
Molekulargewicht	73.1 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">001019907</a>
UniProt	<a href="#">Q5ZPR3</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	FITC-Labeled Human B7-H3 (4Ig), Fc Tag (B7B-HF2F4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 27 - Thr 461 (Accession Q5ZPR3-1). It is the FITC labeled form of Human B7-H3 (4Ig), Fc Tag (Cat. No. B7B-H5258).
Expression System	HEK293
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	B7-H3 (4Ig)