

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

## Product Datasheet

### **B7-H4 (Immuno-Inhibitory Protein)(B7H4/1788), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [B7H4/1788], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1788-500**

Artikelname	B7-H4 (Immuno-Inhibitory Protein)(B7H4/1788), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [B7H4/1788], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1788-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB1788-500
Alternativnummer	BOT-BNCB1788-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant fragment of human B7-H4 protein (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	B7-H4 (B7-homolog 4), belongs to the B7 immunoglobulin superfamily of ligand-lymphocyte interacting proteins. Expressed primarily on the membrane of lymphoid cells, B7-H4 is an immuno-inhibitory protein that interacts with receptors on the surface of...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[B7H4/1788]
Molekulargewicht	35 kDa
UniProt	<a href="#">Q7Z7D3</a>
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal