

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

Product Datasheet

B7H4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0673R-BF647

Artikelname	B7H4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0673R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0673R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0673R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	50-100/282
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Negatively regulates T-cell-mediated immune response by inhibiting T-cell activation, proliferation, cytokine production and development of cytotoxicity. When expressed on the cell surface of tumor macrophages, plays an important role, together with ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	295322

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from Rat B7H4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	B7H4
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)