

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

Product Datasheet

CD93/C1qrp Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10232R-BF350

Artikelname	CD93/C1qrp Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10232R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10232R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10232R-BF350-100,BSS-BS-10232R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	56-160/652
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor (or element of a larger receptor complex) for C1q, mannose-binding lectin (MBL2) and pulmonary surfactant protein A (SPA). May mediate the enhancement of phagocytosis in monocytes and macrophages upon interaction with soluble defense collage...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	22918

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 human CD93/C1qrp
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD93/C1qrp
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)