

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

Product Datasheet

CLEC 4E Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8541R-BF350

Artikelname	CLEC 4E Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8541R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8541R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8541R-BF350-100,BSS-BS-8541R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	51-150/219
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	C-type lectin that functions as cell-surface receptor for a wide variety of ligands such as damaged cells, fungi and mycobacteria. Plays a role in the recognition of pathogenic fungi, such as Candida albicans. The detection of mycobacteria is via tre...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	26253

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CLECSF9/CLEC4E
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CLEC 4E
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)