

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

Product Datasheet

MARCH11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-9345R-BF647

Artikelname	MARCH11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9345R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-9345R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9345R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	301-400/402
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase that mediates polyubiquitination of CD4. E3 ubiquitin ligases accept ubiquitin from an E2 ubiquitin-conjugating enzyme in the form of a thioester and then directly transfer the ubiquitin to targeted substrates. May play a ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	441061

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 MARCH11
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	11-Mar
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200)