

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

Product Datasheet

CEAcam8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0744R-BF647

Artikelname	CEAcam8 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0744R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0744R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0744R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	51-150/349
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Carcinoembryonic antigen-related cell adhesion molecule 8 (CEACAM8) is a highly glycosylated protein expressed only in neutrophils and eosinophils in humans. The precise function of CEACAM8 remains unclear. As a member of the family of carcinoembryon...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	1088
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 CEACam8
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CEACAM8
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)