

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

Product Datasheet

NCAM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-11094R-BF594

Artikelname	NCAM2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11094R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-11094R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-11094R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	NCAM2 is an 837 amino acid protein encoded by the human gene NCAM2. NCAM2 contains five immunoglobulin-like domains, two Fibronectin type III domains, a transmembrane domain and a cytoplasmic domain. The gene is expressed most strongly in human adult...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 NCAM2
Target-Kategorie	NCAM2
Application Verdünnung	FCM(1:20-100)