

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

Product Datasheet

FAM3C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-7862R-BF647

Artikelname	FAM3C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7862R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-7862R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-7862R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	ILEI is a 227 amino acid, ubiquitously expressed protein containing an amino-terminal signal peptide. Elevated levels of ILEI translation are observed in oncogenic, Ras-transformed mammary epithelial cells and epithelial to mesenchymal transition (Em...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10447
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 FAM3C
Target-Kategorie	FAM3C
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)