

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

Product Datasheet

Calmodulin 1/2/3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3666R-BF647

Artikelname	Calmodulin 1/2/3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3666R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3666R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3666R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Calmodulin consists of two glycoproteins, 34 and 39 kDa, sometimes designated epithelial antigen, epithelial specific antigen, and epithelial glycoprotein. The glycoproteins are located on the cell membrane surface and in the cytoplasm of virtually a...
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 Calmodulin
Target-Kategorie	Calmodulin 1/2/3
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)