

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

Product Datasheet

URP2/Kindlin-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-13738R-BF350

Artikelname	URP2/Kindlin-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13738R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-13738R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13738R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Kindlin-3 is a 667 amino acid protein that localizes to both the cell membrane and the cytoplasm and contains one PH domain and one FERM domain. Expressed at high levels in lymph node tissue and at lower levels in spleen, thymus, stomach, placenta, l...
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 URP2

Target-Kategorie	URP2/Kindlin-3
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)