

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

Product Datasheet

ICAD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0214R-BF350

Artikelname	ICAD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0214R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0214R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0214R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	2-100/331
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Inhibitor of the caspase-activated DNase (DFF40)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	13347
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 mouse ICAD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ICAD
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)