

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

Product Datasheet

Osteopontin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0026R-BF647

Artikelname	Osteopontin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0026R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0026R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0026R-BF647-100,BSS-BS-0026R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	221-280/294
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Binds tightly to hydroxyapatite. Appears to form an integral part of the mineralized matrix. Probably important to cell-matrix interaction. Acts as a cytokine involved in enhancing production of interferon-gamma and interleukin-12 and reducing produc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	20750

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 OPN
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Osteopontin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)