

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

Product Datasheet

Bone sialoprotein Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2668R-BF647

Artikelname	Bone sialoprotein Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2668R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2668R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2668R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Binds tightly to hydroxyapatite. Appears to form an integral part of the mineralized matrix. Probably important to cell-matrix interaction. Promotes Arg-Gly-Asp-dependent cell attachment....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3381
UniProt	P21815

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 Bone sialoprotein II
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Bone sialoprotein
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)