

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

Product Datasheet

PRAM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-12676R-BF488

Artikelname	PRAM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12676R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-12676R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-12676R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Complete remission of acute promyelocytic leukemia can be achieved by treating patients with retinoic acid, and PML-RAR-a (promyelocytic leukemia-retinoic acid receptor alpha fusion protein) plays a major role in mediating retinoic acid effects in le...
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 PRAM1

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PRAM1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)