

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

Product Datasheet

AF10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3696R-BF594

Artikelname	AF10 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3696R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3696R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3696R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	A chromosomal aberration involving MLLT10 is associated with acute leukemias. Translocation t(10,11)(p12,q23) with MLL/HRX. The result is a rogue activator protein.A chromosomal aberration involving MLLT10 is associated with diffuse histiocytic lymph...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8028
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 AF10/MLLT10
Target-Kategorie	AF10
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)