

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

Product Datasheet

CYT19 Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10633R-BF350

Artikelname	CYT19 Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10633R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10633R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10633R-BF350-100,BSS-BS-10633R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	21-120/375
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Catalyzes the transfer of a methyl group from AdoMet to trivalent arsenicals producing methylated and dimethylated arsenicals. It methylates arsenite to form methylarsonate, Me-AsO(3)H(2), which is reduced by methylarsonate reductase to methylarsonit...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	57412

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CYT19
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CYT19
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)