

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

Product Datasheet

MAGE-1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-0817R-BF594

Artikelname	MAGE-1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0817R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0817R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0817R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	101-200/309
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	May be involved in transcriptional regulation through interaction with SNW1 and recruiting histone deacetylase HDAC1. May inhibit notch intracellular domain (NICD) transactivation. May play a role in embryonal development and tumor transformation or ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4100

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