

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

Product Datasheet

Adenosine A3 Receptor Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-1225R

Artikelname	Adenosine A3 Receptor Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-1225R
Hersteller Artikelnummer	bs-1225R
Alternativnummer	BSS-BS-1225R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Isoform 2: Receptor for adenosine. The activity of this receptor is mediated by G proteins which inhibits adenylyl cyclase. Isoform 1: Plays a suppressive role in osteosarcoma malignancy by inhibiting NF-kappa-B activity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	140
UniProt	P0DMS8
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ADORA3
Target-Kategorie	Adenosine A3 Receptor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)