

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

Product Datasheet

G1switch 2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8656R

Artikelname	G1switch 2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8656R
Hersteller Artikelnummer	bs-8656R
Alternativnummer	BSS-BS-8656R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	G0S2 is a 103 amino acid novel target of peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs) and regulator of latent HIV. G0S2 may be involved in adipocyte differentiation and its expression is essential for committing cells to enter the G1 phase of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	50486
UniProt	P27469
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human G0/G1 switch protein 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	G1switch 2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000), ELISA(1:100-500), IHC-P(1:50-200), IHC-F(1:50-200), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)