

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

Product Datasheet

phospho-gamma Catenin (Tyr550) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5467R

Artikelname	phospho-gamma Catenin (Tyr550) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5467R
Hersteller Artikelnummer	bs-5467R
Alternativnummer	BSS-BS-5467R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Gamma Catenin is a common junctional plaque protein. The membrane-associated plaques are architectural elements in an important strategic position to influence the arrangement and function of both the cytoskeleton and the cells within the tissue. The...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3728
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human JUP around the phosphorylation site of Tyr550
Target-Kategorie	phospho-gamma Catenin (Tyr550)
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), 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)