

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

Product Datasheet

Gamma Tubulin Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-61186R-TRIAL

Artikelname	Gamma Tubulin Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61186R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61186R
Alternativnummer	BSS-BSM-61186R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tubulin is the major constituent of microtubules. The gamma chain is found at microtubule organizing centers (MTOC) such as the spindle poles or the centrosome. Pericentriolar matrix component that regulates alpha/beta chain minus-end nucleation, cen...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	7283
UniProt	P23258
Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human gamma 1 Tubulin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Gamma Tubulin
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(WB(1:500-2000)), FCM(FCM(1:50-100)), IHC-P(IHC-P(1:50-200)), IHC-F(IHC-F(1:50-200)), IF(IHC-P)(IF(IHC-P)(1:50-200)), IF(ICC)(IF(ICC)(1:50-200)), IP(IP(1:20-50))