

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

## Product Datasheet

### Phospho-p57 Kip2 (Thr310) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3713R

Artikelname	Phospho-p57 Kip2 (Thr310) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3713R
Hersteller Artikelnummer	bs-3713R
Alternativnummer	BSS-BS-3713R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Potent tight-binding inhibitor of several G1 cyclin/CDK complexes (cyclin E-CDK2, cyclin D2-CDK4, and cyclin A-CDK2) and, to lesser extent, of the mitotic cyclin B-CDC2. Negative regulator of cell proliferation. May play a role in maintenance of the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1028</a>
UniProt	<a href="#">P49918</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human p57 Kip2 around the phosphorylation site of Thr310 [EQ(p-T)PR]
Target-Kategorie	Phospho-p57 Kip2 (Thr310)
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)