

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

## Product Datasheet

### Phospho-c-Kit (Tyr721) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3242R

Artikelname	Phospho-c-Kit (Tyr721) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3242R
Hersteller Artikelnummer	bs-3242R
Alternativnummer	BSS-BS-3242R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosine-protein kinase that acts as cell-surface receptor for the cytokine KITLG/SCF and plays an essential role in the regulation of cell survival and proliferation, hematopoiesis, stem cell maintenance, gametogenesis, mast cell development, migrat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28129097">3815</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28129097 target=_blank rel=nofollow>28129097

UniProt	<a href="#">P10721</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human c-Kit around the phosphorylation site of Tyr721
Target-Kategorie	Phospho-c-Kit (Tyr721)
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)