

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

## Product Datasheet

### Phospho-DOK2 (Tyr299) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3102R

Artikelname	Phospho-DOK2 (Tyr299) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3102R
Hersteller Artikelnummer	bs-3102R
Alternativnummer	BSS-BS-3102R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is constitutively tyrosine phosphorylated in hematopoietic progenitors isolated from chronic myelogenous leukemia (CML) patients in the chronic phase. It may be a critical substrate for p210(bcr/abl), a chimeric prote...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9046</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human p56Dok2 around the phosphorylation site of Tyr299

Target-Kategorie	Phospho-DOK2 (Tyr299)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), 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)