

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

## Product Datasheet

### Phospho-Doublecortin (Ser47) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3113R

Artikelname	Phospho-Doublecortin (Ser47) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3113R
Hersteller Artikelnummer	bs-3113R
Alternativnummer	BSS-BS-3113R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuronal Marker Doublecortin (DCX) is a microtubule-associated protein expressed almost exclusively in immature neurons. Neuronal precursors begin to express DCX shortly after exiting the cell cycle, and continue to express DCX for 2-3 weeks as the c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1641</a>
UniProt	<a href="#">O43602</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Doublecortin around the phosphorylation site of Ser47
Target-Kategorie	Phospho-Doublecortin (Ser47)
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)