

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

## Product Datasheet

### Ermin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-14626R

Artikelname	Ermin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-14626R
Hersteller Artikelnummer	bs-14626R
Alternativnummer	BSS-BS-14626R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays a role in cytoskeletal rearrangements during the late wrapping and/or compaction phases of myelinogenesis as well as in maintenance and stability of myelin sheath in the adult. May play an important role in late-stage oligodendroglia maturation...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">57471</a>
UniProt	<a href="#">Q8TAM6</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Ermin
Target-Kategorie	Ermin
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)