

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

## Product Datasheet

### RORA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-17164R

Artikelname	RORA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17164R
Hersteller Artikelnummer	BS-17164R
Alternativnummer	BSS-BS-17164R-100,BSS-BS-17164R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-250/523
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nuclear receptor that binds DNA as a monomer to ROR response elements (RORE) containing a single core motif half-site 5-AGGTCA-3 preceded by a short A-T-rich sequence. Key regulator of embryonic development, cellular differentiation, immunity, circad...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6095</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31365778" rel="nofollow" target="_blank">31365778</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ROR alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RORA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400)