

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

## Product Datasheet

### IL5RA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2601R

Artikelname	IL5RA Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2601R
Hersteller Artikelnummer	bs-2601R
Alternativnummer	BSS-BS-2601R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is an interleukin 5 specific subunit of a heterodimeric cytokine receptor. The receptor is comprised of a ligand specific alpha subunit and a signal transducing beta subunit shared by the receptors for interleukin 3(I...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27992791">3568</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27992791 target=_blank rel=nofollow>27992791

UniProt	<a href="#">Q01344</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human IL-5R alpha
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IL5RA
Antibody Type	Primary Antibody
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)