

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

## Product Datasheet

### Clusterin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1354R

Artikelname	Clusterin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1354R
Hersteller Artikelnummer	bs-1354R
Alternativnummer	BSS-BS-1354R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Isoform 1 functions as extracellular chaperone that prevents aggregation of nonnative proteins. Prevents stress-induced aggregation of blood plasma proteins. Inhibits formation of amyloid fibrils by APP, APOC2, B2M, CALCA, CSN3, SNCA and aggregation-...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28576708">1191</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28576708 target=_blank rel=nofollow>28576708

UniProt	<a href="#">P10909</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Apolipoprotein J
Target-Kategorie	Clusterin
Application Verdünnung	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)