

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

## Product Datasheet

### Lipocalin 2/NGAL Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1373R

Artikelname	Lipocalin 2/NGAL Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1373R
Hersteller Artikelnummer	bs-1373R
Alternativnummer	BSS-BS-1373R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Iron-trafficking protein involved in multiple processes such as apoptosis, innate immunity and renal development. Binds iron through association with 2,5-dihydroxybenzoic acid (2,5-DHBA), a siderophore that shares structural similarities with bacteri...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27551519">3934</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27551519 target=_blank rel=nofollow>27551519

UniProt	<a href="#">P80188</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Lipocalin 2
Target-Kategorie	Lipocalin 2/NGAL
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)