

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

## Product Datasheet

### LAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-11530R-BF594

Artikelname	LAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11530R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-11530R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-11530R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Possible cell adhesion receptor. It possesses an intrinsic protein tyrosine phosphatase activity (PTPase).The first PTPase domain has enzymatic activity, while the second one seems to affect the substrate specificity of the first one....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5792</a>
UniProt	<a href="#">P10586</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human PTPRF
Target-Kategorie	LAR
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)