

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

## Product Datasheet

### LSP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-5154R-BF647

Artikelname	LSP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5154R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-5154R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-5154R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May play a role in mediating neutrophil activation and chemotaxis. This gene encodes an intracellular F-actin binding protein. The protein is expressed in lymphocytes, neutrophils, macrophages, and endothelium and may regulate neutrophil motility, ad...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4046</a>
UniProt	<a href="#">P33241</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 LSP1
Target-Kategorie	LSP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)