

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

## Product Datasheet

### **LPAR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-2880R-BF647-TR**

Artikelname	LPAR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2880R-BF647-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-2880R-BF647-TR
Alternativnummer	BSS-BS-2880R-BF647-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	281-364/364
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Receptor for lysophosphatidic acid (LPA), a mediator of diverse cellular activities. Seems to be coupled to the G(i)/G(o), G(12)/G(13), and G(q) families of heteromeric G proteins. Stimulates phospholipase C (PLC) activity in a manner that is depende...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1902</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 EDG2/LPAR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LPAR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)