

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

## Product Datasheet

### **LPA3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-2882R-BF647-TR**

Artikelname	LPA3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2882R-BF647-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-2882R-BF647-TR
Alternativnummer	BSS-BS-2882R-BF647-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	101-200/353
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Receptor for lysophosphatidic acid (LPA), a mediator of diverse cellular activities. May play a role in the development of ovarian cancer. Seems to be coupled to the G(i)/G(o) and G(q) families of heteromeric G proteins....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23566</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 EDG7/LPA3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LPA3
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)