

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

## Product Datasheet

### AGPAT4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-5033R-BF350

Artikelname	AGPAT4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5033R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-5033R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-5033R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Converts lysophosphatidic acid (LPA) into phosphatidic acid by incorporating an acyl moiety at the sn-2 position of the glycerol backbone....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">56895</a>
UniProt	<a href="#">Q9NRZ5</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 Agpat4
Target-Kategorie	AGPAT4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)