

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

## Product Datasheet

### ACLY Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-52458R-BF647

Artikelname	ACLY Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52458R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-52458R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-52458R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	ATP-citrate synthase is the primary enzyme responsible for the synthesis of cytosolic acetyl-CoA in many tissues. Has a central role in de novo lipid synthesis. In nervous tissue it may be involved in the biosynthesis of acetylcholine....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">47</a>
UniProt	<a href="#">P53396</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	C-terminus Human ATP-citrate synthase
Target-Kategorie	ACLY
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()