

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

Product Datasheet

ACLY Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-52458R-BF594

Artikelname	ACLY Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52458R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-52458R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-52458R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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	47
UniProt	P53396

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(), FCM(1ug/Test)