

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

Product Datasheet

OAT-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-0609R-BF647

Artikelname	OAT-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0609R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-0609R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0609R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Plays an important role in the excretion/detoxification of endogenous and exogenous organic anions, especially from the brain and kidney. Involved in the transport basolateral of steviol, fexofenadine. Transports benzylopenicillin (PCG), estrone-3-sul...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9376
UniProt	Q8TCC7

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 OAT-3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	OAT-3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)