

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

## Product Datasheet

### OAT-3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0609R

Artikelname	OAT-3 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0609R
Hersteller Artikelnummer	bs-0609R
Alternativnummer	BSS-BS-0609R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
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 benzylpenicillin (PCG), estrone-3-sul...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27549031">9376</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27549031 target=_blank rel=nofollow>27549031

UniProt	<a href="#">Q8TCC7</a>
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400)