

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

Product Datasheet

OCT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1077R-BF350

Artikelname	OCT2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1077R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1077R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1077R-BF350-100,BSS-BS-1077R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	11-100/463
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Transcription factor that specifically binds to the octamer motif (5-ATTTGCAT-3). Regulates transcription in a number of tissues in addition to activating immunoglobulin gene expression. Modulates transcription transactivation by NR3C1, AR and PGR. I...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	18987

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse OCT2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	2-Oct
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)