

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

Product Datasheet

OVOL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-12274R-BF594

Artikelname	OVOL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12274R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-12274R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-12274R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The Ovo family of zinc-finger transcription factors encode evolutionarily conserved genes including those from Caenorhabditis elegans, Drosophila melanogaster, mouse and human. Members of the Ovo family include Ovol1 and Ovol2. Ovol1 acts as a transc...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	58495
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 OVOL2/ZNF339
Target-Kategorie	OVOL2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)