

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

## Product Datasheet

### **Oct-4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1111R-BF350**

Artikelname	Oct-4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1111R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1111R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1111R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	201-300/360
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Transcription factor that binds to the octamer motif (5-ATTTGCAT-3). Forms a trimeric complex with SOX2 on DNA and controls the expression of a number of genes involved in embryonic development such as YES1, FGF4, UTF1 and ZFP206. Critical for early ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">18999</a>

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 OCT-4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	4-Oct
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)