

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

## Product Datasheet

### **Nanos3 Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10227R-BF350**

Artikelname	Nanos3 Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10227R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10227R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10227R-BF350-100,BSS-BS-10227R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	101-173/173
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Plays a role in the maintenance of the undifferentiated state of germ cells regulating the spermatogonia cell cycle and inducing a prolonged transit in G1 phase. Affects cell proliferation probably by repressing translation of specific mRNAs. Maintai...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">342977</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 human Nanos3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Nanos3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)