

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

Product Datasheet

Nanog Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-0829R-BF594

Artikelname	Nanog Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0829R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-0829R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0829R-BF594-100,BSS-BS-0829R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	71-170/305
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Transcription regulator involved in inner cell mass and embryonic stem (ES) cells proliferation and self-renewal. Imposes pluripotency on ES cells and prevents their differentiation towards extraembryonic endoderm and trophectoderm lineages. Blocks b...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	71950

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 Nanog
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Nanog
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)