

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

Product Datasheet

TRA16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0329R-BF350

Artikelname	TRA16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0329R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0329R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0329R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	81-139/139
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	TRA16 may act as a repressor of NR2C2-mediated transactivation by suppressing the binding between NR2C2/TR4 and the TR4-response element in target genes....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	126382
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 of human TRA16
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TRA16
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)