

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

Product Datasheet

Nur77 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3513R-BF594

Artikelname	Nur77 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3513R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3513R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3513R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Orphan nuclear receptor. May act concomitantly with NURR1 in regulating the expression of delayed-early genes during liver regeneration. Binds the NGFI-B response element (NBRE) 5-AAAAGGTCA-3 (By similarity). May inhibit NF-kappa-B transactivation of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3164
UniProt	P22736

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 Nur77/GFRP
Target-Kategorie	Nur77
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)