

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

Product Datasheet

FOXD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-21592R-BF594

Artikelname	FOXD2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-21592R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-21592R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-21592R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The FOX family of transcription factors share a common DIUA binding domain termed a winged-helix or forkhead domain. Many FOX proteins play important roles in development, metabolism, cancer and aging. FOXD1 (also designated Brain Factor 2 or BF-2) i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2306
UniProt	O60548

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 FOXD2
Target-Kategorie	FOXD2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)