

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

Product Datasheet

DQX1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-8293R-BF594

Artikelname	DQX1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8293R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-8293R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-8293R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	DQX1 (DEAQ box RNA-dependent ATPase 1), also known as FLJ23757, is a 71 amino acid protein that contains one helicase ATP-binding domain and one helicase C-terminal domain. Localized to the nucleus, DQX1 catalyzes the conversion of ATP to ADP and a p...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	165545
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 DQX1
Target-Kategorie	DQX1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)