

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

Product Datasheet

ATP7B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-1718R-BF594

Artikelname	ATP7B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1718R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-1718R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-1718R-BF594-100,BSS-BS-1718R-BF594-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Other, Rat
Immunogen	1351-1465/1465
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Involved in the export of copper out of the cells, such as the efflux of hepatic copper into the bile....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	540

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 ATP7B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ATP7B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)