

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

Product Datasheet

JMJD1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3824R-BF594

Artikelname	JMJD1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3824R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3824R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3824R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	JMJD1B (jumonji domain containing 1B), also known as KDM3B, 5qNCA (5q Nuclear Co-Activator) or C5orf7, is a member of the JHDM2 histone demethylase family of proteins. Expressed in a wide variety of tissues, JMJD1B localizes to the nucleus and contai...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	51780
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 JMJD1B
Target-Kategorie	JMJD1B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)