

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

Product Datasheet

Jarid2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-11860R-BF350

Artikelname	Jarid2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11860R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-11860R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11860R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Regulator of histone methyltransferase complexes that plays an essential role in embryonic development, including heart and liver development, neural tube fusion process and hematopoiesis. Acts by modulating histone methyltransferase activity and pro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3720
UniProt	Q92833

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 Jarid2/Jumonji
Target-Kategorie	Jarid2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)