

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

Product Datasheet

Hairless Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8507R-BF350

Artikelname	Hairless Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8507R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8507R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8507R-BF350-100,BSS-BS-8507R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	345-460/1189
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Histone demethylase that specifically demethylates both mono- and dimethylated Lys-9 of histone H3. May act as a transcription regulator controlling hair biology (via targeting of collagens), neural activity, and cell cycle....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55806

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Hairless
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Hairless
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)