

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

Product Datasheet

HOXD9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-8603R-BF647

Artikelname	HOXD9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8603R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-8603R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-8603R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The Hox proteins play a role in patterns of embryonic development and cellular differentiation by regulating downstream target genes. In vivo, the HoxD9 protein interacts with the autoregulatory and cross-regulatory enhancers of the murine HoxB1 and ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 HOXD9
Reinheit	Purified by Protein A.

Target-Kategorie	HOXD9
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)