

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

Product Datasheet

GALE Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-13265R-BIOTIN

Artikelname	GALE Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13265R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-13265R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-13265R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GALE is a 348 amino acid protein that functions as the third enzyme in the Leloir pathway of galactose metabolism. A member of the sugar epimerase family, GALE exists as a homodimer, binds FAD as a cofactor and catalyzes the epimerization of UDP-N-ac...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2582
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GALE/Galactowaldenase
Target-Kategorie	GALE
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)