

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

Product Datasheet

GALE/Galactowaldenase Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-13265R-BF350

Artikelname	GALE/Galactowaldenase Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-13265R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13265R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13265R-BF350-100,BSS-BS-13265R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	21-120/348
Konjugation	AbFluor 350
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 (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GALE/Galactowaldenase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GALE/Galactowaldenase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)