

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

Product Datasheet

GALE Antibody (Center), Rabbit, Polyclonal ABT-AP6902C-EV

Artikelname	GALE Antibody (Center), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP6902C-EV
Hersteller Artikelnummer	AP6902c-ev
Alternativnummer	ABT-AP6902C-EV-80UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	UDP-galactose-4-epimerase catalyzes two distinct but analogous reactions: the epimerization of UDP-glucose to UDP-galactose, and the epimerization of UDP-N-acetylglucosamine to UDP-N-acetylgalactosamine. The bifunctional nature of the enzyme has the ...
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB21189]
Molekulargewicht	38282
NCBI	2582
UniProt	Q14376

Formulierung	Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is purified through a protein A column, followed by peptide affinity purification.
Target-Kategorie	This GALE antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 142-171 amino acids from the Central region of human GALE.
Antibody Type	Polyclonal Antibody