

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

Product Datasheet

Anti-Calretinin (L122/6) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide Free), Clone: [L122/6], Unconjugated, Gallus AVL-78-488-CF

Artikelname	Anti-Calretinin (L122/6) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide Free), Clone: [L122/6], Unconjugated, Gallus
Artikelnummer	AVL-78-488-CF
Hersteller Artikelnummer	78-488-CF
Alternativnummer	AVL-78-488-CF
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-178 (N-terminus) of human CALB2 (accession number) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our chicken Anti-Calretinin recombinant monoclonal antibody is a chimeric antibody derived from NeuroMab clone L122/6. It detects human, mouse, and rat Calretinin, and is purified by affinity chromatography. It is great for use in ICC, IHC, WB....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L122/6]
Molekulargewicht	25-35 kDa
UniProt	P22676
Puffer	PBS
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Calretinin
Antibody Type	Primary Antibody