

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

## Product Datasheet

### **Anti-Homer1 (L113/130) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide Free), Clone: [L113/130], Unconjugated, Gallus AVL-78-454-CF**

Artikelname	Anti-Homer1 (L113/130) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide Free), Clone: [L113/130], Unconjugated, Gallus
Artikelnummer	AVL-78-454-CF
Hersteller Artikelnummer	78-454-CF
Alternativnummer	AVL-78-454-CF
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	AT, ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 121-363 (C-terminus) of mouse Homer1 (accession number Q9Z2Y3) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our chicken Anti-Homer1 recombinant monoclonal antibody is a chimeric antibody derived from NeuroMab clone L113/130. It detects human, mouse, and rat Homer1, and is purified by affinity chromatography. It is great for use in AT, IHC, ICC, WB....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L113/130]
Molekulargewicht	50 kDa
UniProt	<a href="#">Q9Z2Y3</a>
Puffer	PBS
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Homer1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:500-1:1000. Dilution Range: IHC: 1:100. Dilution Range: ICC: 1:100