

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

## Product Datasheet

### **Anti-PSD-95 (K28/43) Recombinant Chicken Chimeric mAb FL550 Conjugate, Clone: [K28/43], FL594, Gallus AVL-78-028-FL594**

Artikelname	Anti-PSD-95 (K28/43) Recombinant Chicken Chimeric mAb FL550 Conjugate, Clone: [K28/43], FL594, Gallus
Artikelnummer	AVL-78-028-FL594
Hersteller Artikelnummer	78-028-FL594
Alternativnummer	AVL-78-028-FL594
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Primate, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 77-299 (PDZ domains 1 and 2) of human PSD-95 (accession number P78352) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our chicken Anti-PSD 95 recombinant monoclonal antibody is a chimeric antibody derived from NeuroMab clone K28/43. It is KO validated, detects chicken, human, mouse, non-human primate, and rat PSD 95, and is purified by affinity chromatography. It is...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[K28/43]
Molekulargewicht	95-110 kDa (varies with cell background due to phosphorylation)
UniProt	<a href="#">P78352</a>
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PSD 95
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: IHC: 1:500. Dilution Range: ICC: 1:500