

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

## Product Datasheet

### **Anti-Nav1.1 Na<sup>+</sup> Channel (K74/71) Recombinant Chicken Chimeric mAb, Clone: [K74/71], Unconjugated, Gallus AVL-78-023-020**

Artikelname	Anti-Nav1.1 Na <sup>+</sup> Channel (K74/71) Recombinant Chicken Chimeric mAb, Clone: [K74/71], Unconjugated, Gallus
Artikelnummer	AVL-78-023-020
Hersteller Artikelnummer	78-023-020
Alternativnummer	AVL-78-023-020
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Primate, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1929-2009 (cytoplasmic C-terminus) of rat Nav1.1 (accession number P04774) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our chicken Anti-Nav1.1 Na <sup>+</sup> channel recombinant monoclonal antibody is a chimeric antibody derived from NeuroMab clone K74/71. It detects human, mouse, non-human primate, and rat Nav1.1 Na <sup>+</sup> channel and is purified by affinity chromatography. It works...
Klonalität	Recombinant

Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[K74/71]
Molekulargewicht	220 kDa
UniProt	<a href="#">P04774</a>
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Formulierung	Unconjugated
Target-Kategorie	Nav1.1 Na <sup>+</sup> channel
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:500. Dilution Range: IHC: 1:250. Dilution Range: ICC: 1:250