

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cytokeratin 8 (E8-C6-B4) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide free), Clone: [E8-C6-B4], Unconjugated, Gallus AVL-78-602-CF**

Artikelname	Anti-Cytokeratin 8 (E8-C6-B4) Recombinant Chicken Chimeric mAb (BSA and Azide free), Clone: [E8-C6-B4], Unconjugated, Gallus
Artikelnummer	AVL-78-602-CF
Hersteller Artikelnummer	78-602-CF
Alternativnummer	AVL-78-602-CF
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human
Immunogen	C-terminal amino acids 472-483 of Human Cytokeratin 8
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Cytokeratin 8 chicken recombinant primary antibody from Aves Labs is produced in-house from hybridoma clone E8-C6-B4. It detects human and bovine Cytokeratin 8, and is purified by affinity chromatography. It is great for use in WB, IHC, ICC....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[E8-C6-B4]

Molekulargewicht	52 kDa
UniProt	<a href="#">P05787</a>
Puffer	PBS
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytokeratin 8
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000-1:3000. Dilution Range: IHC: 1:500-1:2000. Dilution Range: ICC: 1:500-1:2000