

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 FL650 Conjugate, Clone: [E8-C6-B4], Gallus AVL-78-602-FL650

Artikelname	Anti-Cytokeratin 8 (E8-C6-B4) Recombinant Chicken Chimeric mAb FL650 Conjugate, Clone: [E8-C6-B4], Gallus
Artikelnummer	AVL-78-602-FL650
Hersteller Artikelnummer	78-602-FL650
Alternativnummer	AVL-78-602-FL650
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Bovine, Human
Immunogen	C-terminal amino acids 472-483 of Human Cytokeratin 8
Konjugation	FL650
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 IHC, ICC....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[E8-C6-B4]

Molekulargewicht	52 kDa
UniProt	P05787
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytokeratin 8
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: ICC: 1:500-1:2000