

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

Product Datasheet

Anti-c-FOS (N486/32) Recombinant Chicken Chimeric mAb FL650 Conjugate, Clone: [N486/32], Gallus AVL-78-506-FL650

Artikelname	Anti-c-FOS (N486/32) Recombinant Chicken Chimeric mAb FL650 Conjugate, Clone: [N486/32], Gallus
Artikelnummer	AVL-78-506-FL650
Hersteller Artikelnummer	78-506-FL650
Alternativnummer	AVL-78-506-FL650
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-377 (full-length) of human FOS (accession number P01100) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL650
Produktbeschreibung	Our Anti-c-FOS chicken recombinant primary antibody from Aves Labs is produced in-house from hybridoma clone N486/32. It detects human, mouse, and rat c-FOS, and is purified by affinity chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N486/32]
Molekulargewicht	70 kDa
UniProt	P01100
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	c-FOS
Antibody Type	Primary Antibody