

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

Product Datasheet

Anti-Pink1 PTEN Induced Putative Kinase 1 (N4/15) Recombinant Chicken Chimeric mAb FL490 Conjugate, Clone: [N4/15], Gallus AVL-78-060-FL490

Artikelname	Anti-Pink1 PTEN Induced Putative Kinase 1 (N4/15) Recombinant Chicken Chimeric mAb FL490 Conjugate, Clone: [N4/15], Gallus
Artikelnummer	AVL-78-060-FL490
Hersteller Artikelnummer	78-060-FL490
Alternativnummer	AVL-78-060-FL490
Hersteller	Aves Labs
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 112-496 of human Pink1 (accession number NP_115785) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL490
Produktbeschreibung	Our Anti-Pink1 PTEN induced putative kinase 1 chicken recombinant primary antibody from Aves Labs is produced in-house from hybridoma clone N4/15. It detects human, mouse, and rat Pink1 PTEN induced putative kinase 1, and is purified by affinity chro...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N4/15]
Molekulargewicht	63 kDa
UniProt	Q9BXM7
Puffer	1X PBS, 0.05% Sodium Azide pH 7.4
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Pink1 PTEN induced putative kinase 1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: IHC: 1:200-1:1000. Dilution Range: ICC: 1:200-1:1000