

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

## Product Datasheet

### ATP6V1G1 Antibody, Unconjugated, Gallus, Polyclonal PRS-XW-7982

Artikelname	ATP6V1G1 Antibody, Unconjugated, Gallus, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-XW-7982
Hersteller Artikelnummer	XW-7982
Alternativnummer	PRS-XW-7982-0.05
Hersteller	ProSci
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-118
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL
Molekulargewicht	13.8 kDa (calculated)
NCBI	<a href="#">9550</a>
UniProt	<a href="#">O75348</a>
Puffer	Phosphate-Buffered Saline. No preservatives added.
Formulierung	Liquid

Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	Vacuolar ATP synthase subunit G 1 antibody can be used for the detection of Vacuolar ATP synthase subunit G 1 by Western Blot.