

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

## Product Datasheet

### Anti-Acetylated Lysine (monoclonal, clone 7F8), IgG1, Mouse, Monoclonal AGR-AS10-707-100

Artikelname	Anti-Acetylated Lysine (monoclonal, clone 7F8), IgG1, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-707-100
Hersteller Artikelnummer	AS10-707-100
Alternativnummer	AGR-AS10-707-100
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Aves, Bovine
Immunogen	acetylated KLH
Produktbeschreibung	Post-translational modifications of proteins play critical roles in the regulation and function of many known biological processes. Proteins can be post-translationally modified in many different ways, and a common posttranscriptional modification of...
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
Reinheit	Total IgG fraction. Protein G purified.
Formulierung	Liquid

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 100 (IHC), 1 : 1000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	1 µg of this antibody is sufficient to detect acetylated chicken erythrocyte histones (sodium butyrate-treated) using 20 µg total protein and ECL detection system