

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

Product Datasheet

Anti-Transthyretin 39-44, amyloid specific (mouse monoclonal), Monoclonal AGR-AS16-3112

Artikelname	Anti-Transthyretin 39-44, amyloid specific (mouse monoclonal), Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3112
Hersteller Artikelnummer	AS16-3112
Alternativnummer	AGR-AS16-3112
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length variant TTR,
Produktbeschreibung	Transthyretin is a carrier protein in plasma of the thyroid hormone. This protein forms a complex with retinol-binding protein and it has the capability of forming amyloid fibrils. 25% of individuals older than 80 years are affected by senile systemi...
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG
Reinheit	Affinity purified in PBS pH 7.4.
Formulierung	Lyophilized

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	5 µg/ml (ELISA), 2 g/ml (WB), 5 g/ml (IHC)
Anwendungsbeschreibung	For reconstitution add 100 µl of sterile water