

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

## Product Datasheet

### Anti-Non-fucosylated xyloglucan-1 (clone CCRC-M101), IgG1, Monoclonal AGR-AS16-3230-1ML

Artikelname	Anti-Non-fucosylated xyloglucan-1 (clone CCRC-M101), IgG1, Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3230-1ML
Hersteller Artikelnummer	AS16-3230-1ml
Alternativnummer	AGR-AS16-3230-1ML
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	BSA-conjugated tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) xyloglucan, covalent binding.
Produktbeschreibung	Xyloglucans are polysaccharides commonly referred to as hemicelluloses found in the primary cell walls of vascular plants. This antibody recognizes the glycan group of xyloglucan-1 in the non-fucosylated form....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
Reinheit	Cell culture supernatant.
Formulierung	Liquid

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Undiluted or at 1 : 10 (ELISA), (IF), (IHC)
Anwendungsbeschreibung	CCRC-M101 does not bind to XXXG, but does bind to other xyloglucan oligosaccharides, CCRC-M101 also binds to pectic polysaccharide preparations from several plants