

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

Product Datasheet

Anti-Non-fucosylated xyloglucan-5 (clone CCRC-M48), IgG1, Mouse, Monoclonal AGR-AS16-3221-1ML

Artikelname	Anti-Non-fucosylated xyloglucan-5 (clone CCRC-M48), IgG1, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3221-1ML
Hersteller Artikelnummer	AS16-3221-1ml
Alternativnummer	AGR-AS16-3221-1ML
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	A. thaliana
Immunogen	BSA-conjugated tamarind xyloglucan (covalent). Epitope structure for carbohydrate antigen: XXLG, XLLG.
Produktbeschreibung	Xyloglucans are polysaccharides commonly referred to as hemicelluloses found in the primary cell walls of vascular plants. This antibody binds to galactosylated side-chains of non-fucosylated xyloglucan-5, and appears to preferentially bind to the gal...
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
Reinheit	Cell culture supernatant.

Formulierung	Liquid
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Undiluted or 1 : 10 (ELISA), (IHC), (IF)
Anwendungsbeschreibung	CCRC-M48 binds to galactosylated side-chains of non-fucosylated xyloglucan, and appears to preferentially bind to the galactosylated side-chain closest to the reducing end of xyloglucan oligosaccharide sub-units (XXLG, XLLG)