

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

Product Datasheet

Anti-Non-fucosylated xyloglucan-3 (clone CCRC-M100), IgM, Monoclonal AGR-AS16-3234-1ML

Artikelname	Anti-Non-fucosylated xyloglucan-3 (clone CCRC-M100), IgM, Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3234-1ML
Hersteller Artikelnummer	AS16-3234-1ml
Alternativnummer	AGR-AS16-3234-1ML
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	A. thaliana, Plant
Immunogen	BSA-conjugated sycamore ((Acer pseudoplatanus)) xyloglucan, covalent binding.
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-3, and appears to preferentially bind to the gal...
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgM
Reinheit	Cell culture supernatant.
Formulierung	Liquid

Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Undiluted or at 1 : 10 (ELISA), (IF), (IHC)
Anwendungsbeschreibung	CCRC-M100 binds only to the xyloglucan sub-unit, XXXG, and shows no cross-reactivity with other xyloglucan sub-units tested, CCRC-M100 shows some cross-reactivity with sycamore pectic polysaccharides and linseed mucilage