

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

Product Datasheet

Anti-Xylan-3 (clone CCRC-M114), IgM, Monoclonal AGR-AS16-3227-1ML

Artikelname	Anti-Xylan-3 (clone CCRC-M114), IgM, Monoclonal
Artikelnummer	AGR-AS16-3227-1ML
Hersteller Artikelnummer	AS16-3227-1ml
Alternativnummer	AGR-AS16-3227-1ML
Hersteller	Agrisera
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Plant
Immunogen	MeBSA-conjugated Phormium cookianum xylan, non-covalent binding.
Produktbeschreibung	Xylans are polysaccharides and belong to a group of hemicelluloses found in cell walls of plants and in red and green algae. Their backbones are built by beta-1,4-linked xylosyl residues....
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-M114 binds to Phormium xylans and some monocot xylans, but not to dicot xylans among the 54 polysaccharides tested.