

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

Product Datasheet

Proteasome 20S beta2 subunit monoclonal antibody (MCP165) ENZ-BML-PW9300-0025

Artikelname	Proteasome 20S beta2 subunit monoclonal antibody (MCP165)
Artikelnummer	ENZ-BML-PW9300-0025
Hersteller Artikelnummer	BML-PW9300-0025
Alternativnummer	ENZ-BML-PW9300-0025-25
Hersteller	Enzo Life Sciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Human
Immunogen	Dinitrophenylated proteasomes.
Produktbeschreibung	Proteasome 20S beta2 subunit monoclonal antibody (MCP165)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MCP165]
Isotyp	IgG1
UniProt	Q99436
Quelle	Purified from hybridoma tissue culture supernatant.
Reinheit	Protein G affinity purified.

Formulierung	Liquid. In PBS, pH 7.2, containing 50% glycerol and 0.09% sodium azide.
Target-Kategorie	Proteasome 20S
Anwendungsbeschreibung	Immunoprecipitation: Does not immunoprecipitate intact proteasomes from HeLa cell preparations. Immunohistochemistry: Has been shown to have applicability in immunohistochemical applications using human tissue. Western blot: Single dimension SDS-PAGE of