

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

Product Datasheet

Proteasome 20S alpha4 subunit (human) monoclonal antibody (MCP34) ENZ-BML-PW8120-0025

Artikelname	Proteasome 20S alpha4 subunit (human) monoclonal antibody (MCP34)
Artikelnummer	ENZ-BML-PW8120-0025
Hersteller Artikelnummer	BML-PW8120-0025
Alternativnummer	ENZ-BML-PW8120-0025-25
Hersteller	Enzo Life Sciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human placenta derived proteasomes.
Produktbeschreibung	Proteasome 20S alpha4 subunit (human) monoclonal antibody (MCP34)...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MCP34]
Isotyp	IgG1
UniProt	O14818
Quelle	Purified from mouse ascites.
Reinheit	Partially purified ascites.

Formulierung	Liquid. In PBS containing 10mM sodium azide.
Target-Kategorie	Proteasome 20S
Anwendungsbeschreibung	Western blot: Single dimension SDS-PAGE of a human placental proteasome preparation or HeLa cell lysate followed by Western blotting gives a single band with a relative molecular weight of approximately 28kDa. Upon 2D analysis antibody PW8120 also reacts