

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

Product Datasheet

Anti-Cytochrome p450 2C19/CYP2C19 Antibody Picoband (monoclonal, 10G5) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 10G5], Mouse, Monoclonal BOB-M02102-HRP

Artikelname	Anti-Cytochrome p450 2C19/CYP2C19 Antibody Picoband (monoclonal, 10G5) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 10G5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02102-HRP
Hersteller Artikelnummer	M02102-HRP
Alternativnummer	BOB-M02102-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human Cytochrome p450 2C19/CYP2C19.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 10G5]
NCBI	1557
UniProt	P33261
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Cytochrome P450 2C19
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.