

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

Product Datasheet

Anti-Cytochrome P450 2E1/CYP2E1 Antibody Picoband (monoclonal, 2C7G1) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 2C7G1], Mouse, Monoclonal BOB-M00672-2-HRP

Artikelname	Anti-Cytochrome P450 2E1/CYP2E1 Antibody Picoband (monoclonal, 2C7G1) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 2C7G1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00672-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	M00672-2-HRP
Alternativnummer	BOB-M00672-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Cytochrome P450 2E1/CYP2E1 recombinant protein (Position: H355-S493).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 2C7G1]
NCBI	1571
UniProt	P05181
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 2E1
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.