

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

Product Datasheet

Anti-Taq DNA Polymerase Antibody [3C3], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-EM1701-49

Artikelname	Anti-Taq DNA Polymerase Antibody [3C3], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-EM1701-49
Hersteller Artikelnummer	EM1701-49
Alternativnummer	HBO-EM1701-49
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	Antibody-mediated PCR
Immunogen	Taq DNA Polymerase
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Polymerase Chain Reaction (PCR), invented by Kary B. Mullis, at the Cetus Corporation, who was awarded the 1993 Nobel Prize for chemistry for PCR, is a technique to exponentially amplify in vitro a small quantity of a specific nucleotide sequence usi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[3C3]
Isotyp	IgG1

Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein G affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Anti-Taq DNA Polymerase Antibody
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	--