

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

## Product Datasheet

### Anti-HLA-DR Antibody [10-D8-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601252

Artikelname	Anti-HLA-DR Antibody [10-D8-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601252
Hersteller Artikelnummer	HA601252
Alternativnummer	HBO-HA601252
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human HLA-DR aa 25-66/254.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Major histocompatibility complex (MHC) class II molecules destined for presentation to CD4+ helper T cells is determined by two key events. These events include the dissociation of class II-associated invariant chain peptides (CLIP) from an antigen b...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[10-D8-R]

Molekulargewicht	Predicted band size: 29 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P01903</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	HLA-DRA, HLA-DRA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Tissue: 1:100