

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

## Product Datasheet

### ADA Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [6D4], Unconjugated BYT-ORB507552

Artikelname	ADA Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [6D4], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB507552
Hersteller Artikelnummer	orb507552
Alternativnummer	BYT-ORB507552-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human ADA recombinant protein (Position: Q135-L363). Human ADA shares 82.5% and 82.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ADA, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-ADA Antibody (monoclonal, 6D4). Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[6D4]

Molekulargewicht	45 kDa
UniProt	<a href="#">P00813</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Adenosine deaminase
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells