

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

## Product Datasheet

### Low Affinity Immunoglobulin Epsilon Fc Receptor / CD23 (FCER2) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal ABX001520

Artikelname	Low Affinity Immunoglobulin Epsilon Fc Receptor / CD23 (FCER2) Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX001520
Hersteller Artikelnummer	abx001520
Alternativnummer	ABX001520-20UL, ABX001520-50UL, ABX001520-100UL, ABX001520-200UL
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 48-321 of human CD23.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	> 0.2 mg/ml
Molekulargewicht	Calculated MW: 36 kDa Observed MW: 36 kDa
NCBI	<a href="#">2208</a>

UniProt	<a href="#">P06734</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, containing 0.02% sodium azide, 50% glycerol.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Low Affinity Immunoglobulin Epsilon Fc Receptor / CD23 (FCER2)
Antibody Type	Primary Antibody