

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

## Product Datasheet

### **DGCR6L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9990R-BF350**

Artikelname	DGCR6L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9990R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9990R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9990R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	31-130/220
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Neural crest cell migration to the third and fourth pharyngeal pouches is a critical step in the structural formation of organs that are affected in DiGeorge syndrome. DGCR6 (DiGeorge syndrome critical region 6) is a nuclear protein that plays a role...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">85359</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DGCR6L
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DGCR6L
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)