



C

Hinge Variant	Human					Mouse				
	FcγRI	Activating		Inhibitory		Activating			Inhibitory	
		FcγRIIa		FcγRIIIa		FcγRIIb	FcγRI	FcγRIII	FcγRIV	FcγRIIb
	H131	R131	V158	F158						
IgG1	3.6×10^{-10}	5.8×10^{-6}	8.8×10^{-6}	1.9×10^{-7}	8.2×10^{-7}	9.6×10^{-7}	2.5×10^{-7}	1.4×10^{-5}	4.4×10^{-7}	8.9×10^{-6}
IgG3	2.2×10^{-10}	7.2×10^{-6}	7.8×10^{-6}	1.1×10^{-7}	1.2×10^{-6}	8.9×10^{-7}	1.1×10^{-7}	1.1×10^{-5}	3.7×10^{-7}	7.4×10^{-6}
IgG3C-	1.4×10^{-10}	5.6×10^{-6}	7.4×10^{-6}	1.5×10^{-7}	9.6×10^{-7}	8.8×10^{-7}	1.8×10^{-7}	1.9×10^{-5}	3.9×10^{-7}	8.2×10^{-6}

Values represent KD (M) determined by surface plasmon resonance (SPR) using soluble human or mouse FcγR ectodomains.