

Tabla I: Pesos moleculares aparentes de las proteínas espermáticas identificadas en ensayos de “Western immunoblotting” por las inmunoglobulinas G de fluidos foliculares (IgGFF) pertenecientes a los Grupos III y I.⁹

PM (kDa)	IgGFF #														2 ^{do}		
	7	14	26	28	25	32	17	13	33	34	36	37	38	40			
130-126																	+
125-121					+												+
120-116		+		+		+		+	+	+	+	+	+				
115-111																	
110-106								+									
105-101					+				+	+							+
100-96			+	+	+	++			+		+			+	+	+	
95-91	+	+	+						+		+	+	+			+	+
90-86											+						
85-81			+			+										+	+
80-76	+																
75-71									+	+							+
70-66														+			
65-61																	
60-56																	+
55-51	+										+						+
50-46		+	+		+					+		+			+	+	+
45-41		+		+		+				+	+	+	+			+	
40-36	+	+	+	+	++	++			+	+	++	+	+	+	+	+	+
35-31			+														+
30-26				++		++			+								
25-21		+								+							+
20-16	+		+		+				+	+	+						+
15-11			+														

PM indica peso molecular aparente.

+ indica la presencia de una banda con un PM correspondiente a ese intervalo;

++ indica la presencia de dos bandas con un PM correspondiente a ese intervalo;

2^{do} indica bandas reconocidas por el segundo anticuerpo.

En color azul se identifican las bandas reconocidas por las IgGFF pertenecientes al Grupo III, con alta capacidad de inducir la exocitosis acrosomal e inhibir la unión de los espermatozoides a la ZP.⁹

En color verde se identifican las bandas reconocidas por las IgGFF pertenecientes al Grupo III, con alta capacidad de inducir la exocitosis acrosomal pero incapaces de bloquear la unión a la ZP.⁹

En color rojo se identifican las bandas reconocidas solamente por las IgGFF del Grupo III.