<u>Tabla I:</u> 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

	IgGFF #														
PM	7	14	26	28	25	32	17	13	33	34	36	37	38	40	2 ^{do}
(kDa)															
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;

En color azul se identifican las bandas reconocidas por las IgGFF pertenecientes al Grupo IIII, 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.

^{2&}lt;sup>do</sup> indica bandas reconocidas por el segundo anticuerpo.