

Aminoácidos de la ICAM1 que se encuentran a una distancia igual o inferior a 3Å de otras estructuras														
Moléculas ->	NAG				NAG	NAG, IHP	NAG	NAG, SO4	NAG	NAG	NAG		(se encuentran a más de 7Å)	
Macromoléculas ->	Integrin alpha L	Integrin alpha L	Coxsackievirus A24v	Rhinovirus B14	Coxsackievirus A21	PfEMP1	PfEMP1	Fab fragment					Rhinovirus 16	Rhinovirus 14
Secuencia ICAM1	1MQ8	3TCX	6EIT	7BG7	1Z7Z	5MZA	6S8U	2OZ4	1IAM	1IC1	1P53	1D3L	1D3E	1D3I
1														
2														
3														
4														
5							SER5							
6														
7														
8							LYS8							
9														
10														
11														
12														
13						ARG13								
14														
15														
16						SER16								
17														
18							LEU18							
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26					ASP26									
27					GLN27									
28														
29*			LYS29											
30														
31														
32														
33				ILE33										
GLU34 x3	GLU34	GLU34		GLU34										
THR35 x3		THR35	THR35	THR35										
36														
37		LEU37												
38														
LYS39 x3		LYS39	LYS39	LYS39										
40														
41					GLU41									
42														
43														
44				LEU44										
45				PRO45										
46			GLY46											
ASN47 x2			ASN47	ASN47										
48														
ARG49 x2			ARG49				ARG49							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

215															
216															
217															
218															
219															
220															
221															
222															
223															
224															
225															
226															
227															
228															
229															
230															
231															
232															
233															
234															
235															
236															
237															
238															
239															
ASN240 x3					ASN240			ASN240			ASN240				
241															
242															
243															
244															
245															
246															
247															
248															
249															
250															
251															
252															
253															
254															
255															
256															
257															
258															
259															
260															
261															
262															
263															
264															
265															
266															
267															
268															
ASN269 x3					ASN269			ASN269			ASN269				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]