Moléculas ->	NAG				NAG	NAG, IHP	NAG	NAG, SO4	NAG	NAG	NAG		(se encuentra	n a más de 7Å)
Macromoléculas ->	Integrin alpha L	Integrin alpha L	Coxackievirus A24v	Rhinovirus B14	Coxackievirus A21	PfEMP1	PfEMP1	Fab fragment					Rhinovirus 16	Rhinovirus 14
Secuencia ICAM1	1MQ8	зтсх	6EIT	7BG7	1Z7Z	5MZA	6S8U	20Z4	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					02.12.									
29*			LYS29											
30			2.020											
31														
32														
33				ILE33										
GLU34 x3	GLU34	GLU34		GLU34										
THR35 x3	02004	THR35	THR35	THR35										
36		111100	111133	111133										
37		LEU37												
38		LLOSI												
17/030 3		11/000	1.1/000	11/000										

ARG49

LYS39 x3

40 41

42 43 44

45

46

ASN47 x2

48 ARG49 x2 LYS39

LYS39

GLY46

ASN47

ARG49

LYS39

LEU44

PRO45

ASN47

GLU41

LYS50 x2			LYS50		LYS50						
51			2.000		2.000						
52											
53						GLU53					
54											
55											
56											
57											
58						GLN58					
59											
60											
61											
62	GLN62										
63											
64											
65											
66											
67				SER67							
ASN68 x4	ASN68	ASN68	ASN68		ASN68						
69											
70											
ASP71 x2			ASP71		ASP71						
72											
73					GLN73						
74				SER74							
75											
76											
77				LYS77							
78 79											
80											
81											
82											
83						TYR83					
84						11100					
85						THR85					
86						111100					
87						GLU87					
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
102											
ASN103 x3	ASN103				ASN103			ASN103			
104											

405										
105										
106										
107										
108										
109										
110										
111				GLU111						
112										
113										
114										
115										
116										
117										
	A CN1440		A C N 14 4 C	A CN1440	A CN1440		A ON 440			
ASN118 x5	ASN118		ASN118	ASN118	ASN118		ASN118			
119										
120										
121										
122										
123										
124										
125				ARG125						
126										
127										
128				LYS128						
129										
130										
131										
132										
133										
134										
135										
136										
137										
138										
139										
140										
141										
142										
143										
144										
145										
146										_
										-
147										
148										1
149				ARG149						
150										
151										
152										
153										
154										
155										
ASN156 x5	ASN156		ASN156	ASN156	ASN156		ASN156			
157										
158										
159										1
109										

160										
161										
162										
163										
164										
165										
166					ARG166					
167					PRO167					
168										
GLY169 x2				GLY169	GLY169					
170										
171										
172										
173										
174										
ASN175 x6	ASN175		ASN175	ASN175	ASN175	ASN175	ASN175			
176										
177										
178										
179										
180										
181										
182										
183										
184										
185										
186										
187										
188										
189										
190										
191										
192										
193										
194										
195										
196										
197										
198										
199										
200										
201										
201										
202										
203										
205										
206										1
206										
208										
209										
210										
211										
212										
213										
214										

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		
						710112-10		
241								
241 242								
241 242 243								
241 242 243 244								
241 242 243 244 245								
241 242 243 244 245 246								
241 242 243 244 245 246 247								
241 242 243 244 245 246 247 248								
241 242 243 244 245 246 247 248								
241 242 243 244 245 246 247 248 249								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 265 256 257 258								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 257 258 259 260								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 257 258 259 260 261								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264								
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								
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								
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 266 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267								
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		ASN269		ASN269		ASN269		

270								i
271								
272								
273								
274								
275								
276								
277								
2//								
278								
279								
280								
281								
282								
283								
284								
285								
286								
287								
288								
289								
290								
290								
292								
293								
294								
295								
296								
297								
298								
299								
300								
301								
302								
303								
304								
305								
306								
307								
308								
309								
310								
310								
311								
312								
313								
314								
315								
316								
317								
318								
319								
320								
321								
322								
323								
324								
	1							

325							
326							
327							
328							
329							
330							
331							
332							
333							
334							
335							
336							
337							
338							
339							
340							
341							
342							
343							
344							
345							
346							
347							
348							
349							
350							
351							
352							
353							
354							
355							
356							
357							
ASN358 x3		ASN358	ASN358		ASN358		
		ASN358	ASN358		ASN358		
359							
360							
361							
362							
363							
364							
365							
366							
367			TYR367				
368			111007				
369							
370							
371							
372			ASP372				
373			GLU373				
374			ARG374				
			ASP375				
375							
375 376							
375 376 377							
375 376							

380								
381								
382								-
383								
384								
385								
386								
387								
388								
389								
390								
391								
392				CYS392				
393				GLN393				
394								
395								
396								
397								
398								
399								
400								
401								
402								
403								
404								
405								
406								
407								
408								
409								
410								
411								
412								
413								
414								
415								
416								
417								
418								
419								
420								
421								
422								
423								
424								
425								
426								
427								
428								
429								
430								
431								
432								
433				ARG433				
434				71110400				
454								

435							
436							
437							
438							
439							
440							
441							
442							
443							
444							
445							
446							
447							
448							
449							
450							
*	Error: El aminoácido no coincide pa	ra todos los modelos					