OBSERVED LIMITS LSA2 **LIFECODES LSA™ Class II** BEAD ANTIGEN ID LSANC2 LSAPC2 1 NC ≤ 336 MFI ≤ 364 MFI NAME DATE 2 PC ≥ 19720 MFI ≥ 19867 MFI ID# TECH \prod_{i}

	\succeq	EXP:	2025-10-10	Ţį.	ID# BDT		SAMPLE				
2 20	LSA	2B LOT	3015313		MFI TH	750]		None		
4 294	BEAD	ANTIGEN ID	CLII AG	SERO	RAD	BKG	MFI	LRA	MFI/LRA	CUT-OFF	INTRP
C 288											
7 267 DRRTYS 31 DRRTYS 31 DRTYS 31 SS 358								4			
8 276								-			
10 210 DRATING DRA	8	208	DRB1*03:02	DR18(3)	0.864	188				4.29	
11											
12 272 DSRITMAN DR4 1,063 162 163								4			
13								-			
14 214 DRB1906S DR4 0.933 169 4.15 4.85 4.15 4.								1			
10			DRB1*04:05	DR4	0.933	169				4.13	
177 217 DBB196822 DBB 0.624 150											
18								_			
19								-			
20 220 DRB**1101 DR1(6) 0.598 172							1	†			
22 222 DRB11104 DR1105 0.856 175	20					172]			
23 223 DRB11201 DR120 0.526 169								_			
24 224 DBB11202 DR126) 0.526 169 4.22 25 225 DBB11303 DR136) 0.983 226 5.12 26 226 DBB11303 DR136) 0.983 180 4.17 277 227 DBB11303 DR136) 0.983 180 4.17 5.68 228 DBB11401 DR146 0.725 221 5.68 228 DBB11401 DR146 0.103 180 3.88 3.28 3.28 3.28 3.28								4			
25 225 DRBITISOT DRINGO 0.963 226								-			
26 226								┪			
27 227 DRB11305 DR1466 1.013 150 3.38 3.89 228 DRB11401 DR1466 1.013 150 3.38 3.89 229 DRB11403 DR1403 DR1403 DR1403 DR1403 DR1403 DR1403 DR1403 DR1403 DR1403 DR1504 DR1504				DR13(6)				1			
29	27	227	DRB1*13:05		0.725					5.08	
30 230 DBB11404 DR1404 0.943 175 161 161 161 163 161 161 163 161 161 163 1								_			
31 231								4			
32 222 DRB111502 DR15(2) 1,003 157 200 34.09 37.2 38.00 37.2 38.00 37.2 37.2 38.00 37.2 38.00 38.0								-			
33 233 DRB11503 DR16[2] 0.973 200 3.15								1			
35 235 DBB1*16-02 DR16(2) D.973 159	33				0.973					4.15	
36 236											
37 237 DRB3'02:12 DRS2 0.993 169								4			
38 238								-			
39 239 DRB4'01:01 DRS3 1.053 1.75								†			
41	39	239									
42 242 DOA1102.01/DOB1102.01 DO2 0.923 191											
43 243								_			
444 244								-			
45 245								1			
47	45	245	DQA1*03:02/DQB1*02:02	DQ2	0.864	176]		4.05	
48 248 DQA1*03:02/DQB1*03:01 DQ7(3) 0.854 175 49 249 DQA1*05:01/DQB1*03:01 DQ7(3) 0.874 185 50 250 DQA1*06:01/DQB1*03:01 DQ7(3) 0.725 206 51 251 DQA1*02:01/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.923 174 52 252 DQA1*03:01/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.973 175 53 253 DQA1*03:02/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.973 175 54 254 DQA1*03:02/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.984 210 55 255 DQA1*03:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.884 210 56 256 DQA1*06:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.814 198 57 257 DQA1*06:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.814 198 58 258 DQA1*04:01/DQB1*04:01 DQ4 0.904 1770 58 258 DQA1*04:01/DQB1*04:01 DQ4 0.804 192 59 259 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.784 207 60 260 DQA1*03:01/DQB1*04:01 DQ4 0.784 207 61 261 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.785 191 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.784 178 63 263 DQA1*01:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 64 264 DQA1*01:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 65 256 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.785 191 66 266 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.784 207 67 4.20 DQ4 0.785 191 68 263 DQA1*01:01/DQB1*04:02 DQ4 0.784 178 69 264 DQA1*01:01/DQB1*04:02 DQ4 0.784 294 60 266 DQA1*01:01/DQB1*04:02 DQ4 0.784 178 60 266 DQA1*01:01/DQB1*04:02 DQ4 0.784 178 60 266 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 182								_			
49							1	4			
50 250 DQA1*06:01/DQB1*03:01 DQ7(3) 0.725 206							1	1			
51 251 DQA1*02:01/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.923 174 52 252 DQA1*03:01/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.973 175 53 253 DQA1*03:02/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.884 210 54 254 DQA1*03:02/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.953 200 55 255 DQA1*04:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.814 198 56 256 DQA1*06:01/DQB1*04:03 DQ9(3) 0.794 174 57 257 DQA1*06:01/DQB1*04:01 DQ4 0.904 170 58 258 DQA1*04:01/DQB1*04:01 DQ4 0.804 192 59 259 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.765 191 60 260 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 61 261 DQA1*04:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.784 178 63 263								1			
53 253 DQA1*03:02/DQB1*03:02 DQ8(3) 0.884 210	51	251	DQA1*02:01/DQB1*03:02	DQ8(3)	0.923	174				4.10	
54 254 DQA1*03:02/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.953 200 55 255 DQA1*06:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.814 198 56 256 DQA1*06:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.794 174 57 257 DQA1*02:01/DQB1*04:01 DQ4 0.904 170 58 258 DQA1*01/DQB1*04:01 DQ4 0.804 192 59 259 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.764 207 60 260 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 61 261 DQA1*04:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 63 263 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 294 64 264 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.914 182								4			
55 255 DQA1*04:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.814 198 4.20 56 256 DQA1*06:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.794 174 3.97 57 257 DQA1*02:01/DQB1*04:01 DQ4 0.904 170 58 258 DQA1*04:01/DQB1*04:01 DQ4 0.804 192 59 259 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.784 207 60 280 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 61 261 DQA1*04:01/DQB1*04:02 DQ4 0.874 178 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 63 263 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 294 64 264 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.914 182							1	4			
56 256 DQA1*06:01/DQB1*03:03 DQ9(3) 0.794 174 57 257 DQA1*02:01/DQB1*04:01 DQ4 0.904 170 58 258 DQA1*04:01/DQB1*04:01 DQ4 0.804 192 59 259 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.784 207 60 260 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 61 261 DQA1*04:01/DQB1*04:02 DQ4 0.874 178 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 63 283 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 294 64 264 DQA*01:02/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.914 182							1	†			
57 257 DQA1*02:01/DQB1*04:01 DQ4 0.904 170 58 258 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.804 192 59 259 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.784 207 60 260 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 61 261 DQA1*04:01/DQB1*04:02 DQ4 0.874 178 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 63 263 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 294 64 264 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 182				DQ9(3)				1			
59 259 DQA1*05:01/DQB1*04:01 DQ4 0.784 207 60 260 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 4.20 61 261 DQA1*04:01/DQB1*04:02 DQ4 0.874 178 3.99 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 4.04 63 263 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 294 5.58 64 264 DQA1*01:02/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.914 182 4.08	57	257	DQA1*02:01/DQB1*04:01	DQ4	0.904]		3.93	
60 260 DQA1*03:01/DQB1*04:02 DQ4 0.765 191 4.20 61 261 DQA1*04:01/DQB1*04:02 DQ4 0.874 178 3.99 62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 4.04 63 263 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DOS(1) 0.794 294 64 264 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DOS(1) 0.794 294 64 264 DQA1*01:02/DQB1*05:01 DOS(1) 0.914 182								4			
61							1	4			
62 262 DQA1*06:01/DQB1*04:02 DQ4 0.794 178 4.04 63 263 DQA1*01:01/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.794 294 5.58 64 264 DQA1*01:02/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.914 182 4.08								1			
63							1	1			
64 264 DQA1*01:02/DQB1*05:01 DQ5(1) 0.914 182 4.08					0.794	294		1			
	64		DQA1*01:02/DQB1*05:01	DQ5(1)							
65 265 DQA1*01:02/DQB1*05:02 DQ5(1) 0.755 218 4.44	65	265	DQA1*01:02/DQB1*05:02	DQ5(1)	0.755	218		_		4.44	

REF 265200IVD

LOT 3015327

BEAD	ANTIGEN ID	CLII AG	SERO	RAD	BKG	MFI	LRA	MFI/LRA	CUT-OFF	INTRP
66	266	DQA1*01:04/DQB1*05:03	DQ5(1)	0.705	193				4.12	
67	267	DQA1*01:03/DQB1*06:01	DQ6(1)	0.963	167		1		4.02	
68	268	DQA1*01:04/DQB1*06:01	DQ6(1)	0.844	172		1		3.92	
69	269	DQA1*02:01/DQB1*06:01	DQ6(1)	0.874	174				3.93	
70	270	DQA1*01:02/DQB1*06:02	DQ6(1)	0.904	162				3.86	
71	271	DQA1*01:03/DQB1*06:03	DQ6(1)	0.735	158		1		3.78	
72	272	DQA1*01:02/DQB1*06:04	DQ6(1)	0.973	318				5.68	
73	273	DPA1*01:03/DPB1*01:01	DPw1	0.953	174				3.87	
74	274	DPA1*02:01/DPB1*01:01	DPw1	0.943	184				4.21	
75	275	DPA1*02:02/DPB1*01:01	DPw1	0.943	212				4.54	
76	276	DPA1*03:01/DPB1*01:01	DPw1	0.943	161				3.91	
77	277	DPA1*01:03/DPB1*02:01	DPw2	1.003	178				4.13	
78	278	DPA1*01:03/DPB1*03:01	DPw3	0.923	178				4.02	
79	279	DPA1*01:03/DPB1*04:01	DPw4	0.953	194				4.20	
80	280	DPA1*02:01/DPB1*04:01	DPw4	1.043	193				4.20	
81	281	DPA1*02:02/DPB1*04:01	DPw4	1.053	168		1		4.19	
82	282	DPA1*03:01/DPB1*04:01	DPw4	1.003	178				4.14	
83	283	DPA1*04:01/DPB1*04:01	DPw4	1.013	181				4.16	
84	284	DPA1*01:03/DPB1*04:02	DPw4	1.053	178				3.79	
85	285	DPA1*03:01/DPB1*04:02	DPw4	0.963	179				4.06	
86	286	DPA1*02:01/DPB1*05:01	DPw5	1.013	151				3.84	
87	287	DPA1*02:02/DPB1*05:01	DPw5	0.993	165				3.93	
88	288	DPA1*03:01/DPB1*05:01	DPw5	0.953	164				3.91	
89	289	DPA1*01:03/DPB1*06:01	DPw6	0.914	181				4.34	
90	290	DPA1*02:01/DPB1*09:01		0.953	170				3.97	
91	291	DPA1*02:01/DPB1*11:01		0.953	156]		3.93	
92	292	DPA1*02:01/DPB1*13:01		0.953	160				3.95	
93	293	DPA1*04:01/DPB1*13:01		0.963	153				3.92	
94	294	DPA1*02:01/DPB1*14:01		0.953	239				5.64	
95	295	DPA1*02:01/DPB1*15:01		0.953	164				3.93	
96	296	DPA1*02:01/DPB1*17:01		0.933	188]		4.22	
97	297	DPA1*01:03/DPB1*18:01		1.013	195]		4.39	
98	298	DPA1*02:01/DPB1*19:01		0.963	161				3.75	
99	299	DPA1*02:02/DPB1*28:01		0.933	176				4.05	

