

Handedness of all 3-helix bundles

PDB				Helix residue ranges					PDB				Helix residue ranges					PDB				Helix residue ranges								
code/chain	R/L	frac R	Contacts	Helix 1	Helix 2	Helix 3	code/chain	R/L	frac R	Contacts	Helix 1	Helix 2	Helix 3	code/chain	R/L	frac R	Contacts	Helix 1	Helix 2	Helix 3	code/chain	R/L	frac R	Contacts	Helix 1	Helix 2	Helix 3			
1a26A	R	1.00	14	703	721	726	739	755	778	1j0A	L	0.06	16	16	31	37	40	49	56	Im9A	R	0.83	6	57	74	92	106	119	134	
1a9aA	R	1.00	6	420	429	433	445	449	456	1j20	L	0.00	9	4	14	28	33	37	45	1t4A	L	0.10	21	192	203	209	214	216	228	
1a9aB	R	1.00	7	445	449	456	460	479	506	1j20	L	0.00	9	4	14	28	33	37	45	1t4A	L	0.10	21	192	203	209	214	216	228	
1a9aC	R	1.00	8	460	479	486	494	506	506	1j3A	R	0.78	9	9	29	29	310	310	310	1t5A	L	0.00	11	88	97	104	109	117	129	
1a9aD	R	1.00	1	486	494	499	506	510	519	1j3A	R	1.00	11	246	258	261	273	278	297	1t5A	L	0.00	11	88	97	104	109	117	129	
1aa7A	R	0.89	28	109	117	121	132	140	157	1j5wA	L	0.00	6	47	65	70	83	104	121	1t6A	R	1.00	2	75	85	88	97	104	109	
1aa7B	R	1.00	3	19	33	39	47	54	67	1j5wA	L	0.00	18	201	226	246	257	275	302	1t6A	R	1.00	2	75	85	88	97	104	109	
1aa7C	R	1.00	1	39	47	54	67	78	83	1j5wA	L	0.00	6	275	302	331	355	365	388	1t6A	R	1.00	2	28	38	44	58	65	82	
1aa7D	R	1.00	18	90	105	109	117	121	132	1j5wA	R	1.00	1	147	182	201	226	246	257	1t6A	R	1.00	5	53	67	73	85	93	120	
1aafA	L	0.00	3	23	64	71	82	91	92	1j5wA	R	1.00	39	4	4	20	27	36	45	1t6A	R	1.00	13	267	191	264	214	216	228	
1adA	L	0.00	4	180	194	200	203	212	224	1h6A	R	1.00	8	27	35	38	45	51	64	1t6A	R	1.00	6	204	214	216	223	226	262	
1aepA	L	0.00	9	64	65	69	86	94	121	1h8KE	R	1.00	8	63	83	88	100	123	148	1t6A	R	1.00	4	283	291	294	303	309	322	
1aepB	R	1.00	2	39	86	94	121	126	129	1h3A	R	0.76	38	16	26	34	38	45	62	1un8A	R	1.00	24	356	371	373	382	388	404	
1aepC	R	1.00	1	94	121	126	129	131	154	1h3A	R	0.00	4	53	59	65	84	89	109	1un8A	R	1.00	5	388	404	413	427	431	448	
1aepD	R	0.80	5	47	61	66	75	80	88	1h3A	R	0.82	28	10	29	53	59	65	84	1un8A	R	1.00	16	477	490	495	511	534	547	
1aepE	R	1.00	2	53	66	68	70	82	86	1h3wA	L	0.00	11	228	240	255	260	277	289	1u67B	L	0.00	8	203	226	234	242	246	285	
1ah7A	L	0.00	3	13	27	34	42	44	54	1h3A	R	1.00	1	17	17	17	17	17	63	1u67B	R	1.00	4	166	164	187	177	184	200	
1ah7B	L	0.00	6	187	190	193	204	206	241	1h3A	R	1.00	1	56	63	83	112	115	144	1u67B	R	1.00	6	294	300	317	321	328	339	
1ah7C	L	0.10	10	106	124	141	151	172	185	1h3A	L	0.00	6	266	282	300	309	317	320	1ut6A	R	1.00	5	4	14	18	27	32	47	
1aiaA	R	0.86	29	3	24	30	50	54	69	1h3A	R	1.00	5	300	309	317	320	323	332	1un1A	R	1.00	2	5	21	25	35	41	46	
1aorA	L	0.00	1	257	240	243	253	274	280	1h3A	L	0.00	1	166	177	203	209	236	242	1v2aA	R	1.00	7	186	203	211	225	229	246	
1aorB	L	0.00	1	274	280	312	317	327	340	1h3A	R	1.00	3	70	73	75	80	87	101	1v2aA	R	1.00	9	211	225	229	246	252	276	
1aorC	L	0.00	6	472	491	495	498	503	514	1h3A	L	0.00	9	6	6	6	6	6	6	1v2aA	R	1.00	4	58	72	87	97	104	120	
1aorD	L	0.00	3	472	491	495	498	503	514	1h3A	R	0.86	14	22	30	44	52	54	66	1v7A	L	0.00	9	9	18	22	38	50	63	
1aorE	L	0.14	7	243	253	274	280	312	317	1h3A	R	1.00	3	44	52	54	66	84	97	1v7A	L	0.00	20	22	38	50	63	68	77	
1aorF	L	0.20	10	312	317	327	340	344	359	1h3A	L	0.00	5	11	28	35	43	45	52	1v7A	L	0.00	11	68	77	87	93	96	108	
1aorG	R	1.00	1	344	359	365	368	379	391	1m98A	L	0.00	9	33	49	58	72	76	88	1v7A	R	1.00	8	135	150	160	178	181	195	
1aorH	R	1.00	1	365	368	379	391	395	401	1m98A	L	0.00	1	58	72	76	88	93	100	1v8A	L	0.00	2	67	78	84	97	113	130	
1b79A	R	1.00	6	62	76	83	92	95	99	1m98A	R	0.11	4	103	118	137	143	143	143	1v8A	R	1.00	10	63	72	77	93	97	114	
1b79B	R	1.00	6	62	76	83	92	95	99	1m98C	L	1.00	4	17	29	34	43	49	58	1v8A	R	1.00	10	60	72	77	93	97	114	
1b79C	R	1.00	5	83	92	95	99	102	111	1m98C	R	1.00	2	49	58	63	82	101	105	1v8A	R	1.00	2	102	116	123	132	143	157	
1b79D	R	1.00	7	137	179	198	247	257	286	1m98C	R	1.00	5	101	105	111	118	126	144	1v8A	R	1.00	6	17	23	25	45	48	69	
1b79E	R	1.00	19	198	247	257	286	293	315	1m1A	L	0.00	5	2266	2271	2275	2280	2286	2297	1w0jA	L	0.00	14	381	402	412	428	438	450	
1bgfA	L	0.00	10	50	74	77	96	98	118	1m1wA	L	0.00	2	351	357	364	379	386	403	1w0jA	L	0.00	9	412	428	438	450	458	475	
1bgfB	R	1.00	2	258	258	258	258	258	258	1m1wA	R	1.00	8	147	153	155	167	174	182	1w0jA	L	0.00	5	438	450	458	475	477	485	
1bmaA	L	0.00	5	689	694	696	709	715	737	1m1wA	R	1.00	5	155	167	174	182	184	189	1w0jA	L	0.00	2	458	475	477	485	487	508	
1bmaB	L	0.00	1	35	43	47	55	57	63	1m1wA	R	1.00	14	248	258	264	270	275	290	1w26A	L	0.00	5	263	297	304	321	338	357	
1bmaC	R	1.00	2	79	84	89	99	103	109	1m1wA	R	1.00	9	275	290	299	305	307	321	1w26A	L	0.00	8	364	377	381	390	392	409	
1bvp1	R	0.90	10	2	17	27	44	55	73	1m1wA	R	1.00	4	299	305	307	321	327	337	1t9nA	R	1.00	2	289	301	305	322	324	335	
1c1kA	L	0.00	1	109	126	132	136	146	152	1m1pA	L	0.00	1	82	92	96	102	105	114	1t9nA	R	1.00	4	11	44	49	71	92	128	
1c1kA	R	1.00	3	158	166	170	177	181	196	1m1vA	L	0.00	7	264	285	294	303	305	316	1t9nA	R	1.00	1	92	128	138	161	172	179	
1c75A	R	1.00	6	51	54	57	66	70	80	1m1vA	R	1.00	5	8	35	37	45	56	63	1t9nA	R	1.00	5	6	12	16	20	23	41	
1ck1A	L	0.18	11	14	29	37	49	55	74	1m1vA	R	1.00	3	364	375	386	407	414	419	1t9nA	R	1.00	5	23	41	55	70	105	110	
1ck1A	L	0.17	6	11	14	24	28	31	38	1c1cA	R	0.79	14	152	165	167	177	182	209	1t9nA	R	1.00	5	16	20	23	41	55	70	
1eshA	L	0.00	4	328	340	345	364	378	384	1c1cA	R	1.00	2	30	33	36	47	49	64	1y6A	R	1.00	1	105	120	132	137	140	152	
1eshB	R	1.00	6	137	151	153	160	167	193	1c1cA	R	0.95	19	126	155	175	188	193	221	1y6A	R	1.00	3	28	36	46	60	77	82	
1eshC	R	1.00	9	298	310	328	340	345	364	1c1cA	R	1.00	13	44	67	80	83	86	96	1y6A	L	0.00	2	242	252	260	281	291	306	
1eshD	L	0.00	18	191	200	203	214	218	230	1c1cA	L	0.00	2	6	6	6	6	6	6	1y6A	L	0.00	14	316	326	332	336	338	356	
1d21A	R	0.96	25	149	164	169	186	191	210	1c1cA	L	0.00	4	66	76	80	83	86	92	1y6A	R	0.80	26	260	281	291	301	316	329	
1d21A	R	1.00	5	72	78	80	83	93	101	1c1cA	R	1.00	3	120	129	131	145	151	169	1y6A	R	1.00	3	338	370	380	389	394	403	
1d21B	R	1.00	12	201	232	239	246	249	268	1c1cA	R	1.00	4	2	19	22	39	43	63	1y6A	R	1.00	14	380	389	394	403	410	423	
1d21C	R	1.00	6	249	268	279	288	291	302	1c1cA	L	0.00	15	0.00	15	55	62	67	70	83	1y6A	R	1.00	3	394	403	410	423	445	450
1d21D	R	1.00	2	331	363	367	379	381	392																					