

表 2. Ani s 7、Ani s 10、Ani s 11、Ani s 11-like および Ani s 12 に含まれる繰り返し構造

アレルゲン	繰り返し構造* (アミノ酸残基数)	繰り返し回数
Ani s 7	CX ₁₇₋₂₅ CX ₉₋₂₂ CX ₈ CX ₆ (48-62)	19
Ani s 10	GGPGPV <u>V</u> SGSGIG <u>N</u> VWEE <u>A</u> NEQA <u>A</u> EQQNI (29)	7
Ani s 11	A: GPGPV <u>V</u> SGSGIG (12)	10
	B: NV <u>W</u> QKANSIPKLK (13)	3
	C: DNAGQRQVNIPPPFIR (16)	2
	D: <u>E</u> VGQ <u>I</u> PIG (8)	4
	E: QVFPP (5)	2
	F: G <u>G</u> ANPP <u>R</u> FPVG (11)	3
Ani s 11-like	A: GPGPV <u>V</u> SGSGIG (12)	5
	F: G <u>G</u> ANPP <u>R</u> FPVG (11)	2
Ani s 12	CX ₁₃₋₂₅ CX ₉ CX _{7,8} CX ₆ (40-52)	5

*繰り返し構造のうち、変異がみられるアミノ酸残基には下線を付してある。