

Supplementary Table 3. *SFB* and *SFB*-like amino acid sequences used.

<i>Prunus</i> Species	<i>SFB</i> Specificity	Accession number
<i>P. dulcis</i>	<i>S_a</i>	BAC65206
	<i>S_b</i>	BAC65207
	<i>S_c</i>	BAC65201
	<i>S_d</i>	BAC65205
	<i>S_k</i>	BAF42761
	<i>S_l</i>	AAZ15104
	Marcona	ABM05600
<i>P. webbii</i>	<i>S_l</i>	ABJ97529
	<i>S₂</i>	ABJ97530
<i>P. tenella</i>	<i>S₈</i>	ABL86030
<i>P. persica</i>	<i>S_l</i>	BAF42767
<i>P. mume</i>	<i>S_l</i>	BAC66622
	<i>S₇</i>	BAD08321
	<i>S₉</i>	BAC66631
<i>P. armeniaca</i>	<i>S_l</i>	AAT69247
	<i>S₂</i>	AAT69246
	<i>S₄</i>	AAT69249
	<i>S₁₄</i>	ABI54329
	<i>S₁₃</i>	ABK58195
	<i>S₁₆</i>	XXXX
	<i>S₁₇</i>	XXXX
	<i>F-box2 SFB-like</i>	ABE27177
<i>P. spinosa</i>	<i>S_l</i>	ABG72784
	<i>S₂</i>	XXXX
	<i>S₃₋₁</i>	ABG72793
	<i>S₃₋₂</i>	ABG72790
	<i>S₄</i>	ABG72782
	<i>S₅</i>	ABG72777
	<i>S₆</i>	XXXX
	<i>S₇₋₁</i>	ABG76214
	<i>S₈</i>	ABG72779

	<i>S</i> ₉	ABG72781
	<i>S</i> ₁₀	ABG72796
	<i>S</i> ₁₁	XXXX
	<i>S</i> ₁₂	ABG72775
	<i>S</i> ₁₃	ABG72768
	<i>S</i> ₁₄	ABG72798
	<i>S</i> ₁₅	ABG72786
	<i>S</i> ₁₆	ABG72778
	<i>S</i> ₁₇	ABG72774
	<i>S</i> ₁₈	ABG72797
	<i>S</i> ₁₉	ABG72789
	<i>S</i> ₂₀	ABG72788
	<i>S</i> ₂₁	ABG72773
	<i>S</i> ₂₂	ABG72787
	<i>S</i> ₂₃	XXXX
	<i>S</i> ₂₄	XXXX
	<i>S</i> ₂₅	XXXX
	<i>S</i> ₂₆	XXXX
	<i>S</i> ₂₇	XXXX
	<i>S</i> ₂₈	XXXX
	<i>S</i> ₂₉	XXXX
	<i>S</i> ₃₀	XXXX
	<i>S</i> ₃₁	XXXX
	<i>S</i> ₃₂	XXXX
<i>P. salicina</i>	<i>S</i> _a	BAF42763
	<i>S</i> _b	BAF42765
	<i>S</i> _c	ABI15330
	<i>S</i> _e	ABI15332
	<i>S</i> _f	ABI15335
	<i>S</i> _h	ABI15337
	<i>S</i> ₇	ABI15331
	<i>S</i> ₁₀	ABI15336
<i>P. cerasus</i>	<i>S</i> ₁	ABH03468

<i>P. avium</i>	S_9	ABH03470
	S_{13}	ABD49104
	S_{26}	ABH03471
	S_1	BAD08683
	S_2	BAD08684
	S_3	BAC81148
	S_4	BAD08686
	S_5	BAD08685
	S_6	BAC81149
	S_7	AAX19997
	S_9	ABD96027
	S_{10}	AAX19998
	S_{12}	AAX19999
	S_{13}	ABD49103
	S_{16}	AAX20001
