

Table S1. Genotype of *het-S* wild-isolates for the *nwd2* and *het-c* genes

strain	<i>nwd2</i> allele	<i>het-c</i> allele	<i>het-c</i> phenotypic class
Wa7	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa11	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa13	<i>nwd2-2</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa15	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c5</i>	C1
Wa20	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa21	<i>nwd2-3</i>	<i>het-c7</i>	C7
Wa25	<i>nwd2-4</i>	<i>het-c1</i>	C1
Wa28	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa43	<i>nwd2-9</i>	<i>het-c5</i>	C1
Wa44	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa46	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c3</i>	C3
Wa47	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c3</i>	C3
Wa62	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa63	<i>nwd2-3</i>	<i>het-c9</i>	C9
Wa67	<i>nwd2-6</i>	<i>het-c5</i>	C1
Wa69	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c1</i>	C1
Wa71	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa72	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa76	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa78	<i>nwd2-4</i>	<i>het-c1</i>	C1
Wa79	<i>nwd2-4</i>	<i>het-c1</i>	C1
Wa85	<i>nwd2-10</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa86	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c6</i>	C3
Wa88	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa93	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa94	<i>nwd2-7</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa95	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c3</i>	C3
Wa99	<i>nwd2-8</i>	<i>het-c5</i>	C1
Wa101	<i>nwd2-5</i>	<i>het-c2</i>	C2
Wa102	<i>nwd2-3</i>	<i>het-c1</i>	C1
Wa105	<i>nwd2-5</i>	<i>het-c1</i>	C1
Wa114	<i>nwd2-4</i>	<i>het-c2</i>	C2