

Вид: Виноград справжній *Vitis vinifera* L.

Заявка № 24304002 Назва сорту: Мюллер Тургау **Заявник (код):** 3383 **Підтримувач сорту (код):** 3383

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 04.02.2025

Свідоцтво про державну реєстрацію № 250117

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Час розпускання бруньок	ранній	3	
2	Молодий пагін: відкритість верхівки	напіввідкрита	3	
3	Молодий пагін: щільність прилеглих волосків на верхівці	нешільна	3	
4	Молодий пагін: антоціанове забарвлення прилеглих волосків на верхівці	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Молодий пагін: щільність прямих волосків на верхівці	нешільна	3	
6	Молодий листок: забарвлення верхнього боку пластинки	жовто-зелене	1	
7	Молодий листок: щільність прилеглих волосків між жилками на нижньому боці пластинки	нешільна	3	
8	Молодий листок: щільність прямих волосків на жилках із нижнього боку пластинки	нешільна	3	
9	Пагін: положення (до підв'язування)	горизонтальне	5	
10	Пагін: забарвлення дорсального боку міжвузлів	зелене	1	
11	Пагін: забарвлення вентрального боку міжвузлів	зелене	1	
12	Пагін: забарвлення дорсального боку вузлів	зелене	1	
13	Пагін: забарвлення вентрального боку вузлів	зелене	1	
14	Пагін: щільність прямих волосків на міжвузлях	нешільна	3	
15	Пагін: вусики за довжиною	середні	5	
16	Квітка: статеві органи	добре розвинені тичинки і добре розвинена маточка	3	
17	Розвинений листок: розмір пластинки	середній	5	
18	Розвинений листок: форма пластинки	округла	4	
19	Розвинений листок: пухирчатість верхнього боку пластинки	помірна	5	
20	Розвинений листок: кількість лопатей	п'ять	3	
21	Розвинений листок: верхні бічні вирізи за глибиною	глибокі	7	
22	Лише сорти з лопатевими листками. Розвинений листок: розташування лопатей верхніх листкових вирізів	закрите	2	
23	Розвинений листок: розташування лопатей біля черешка	слабко відкрите	4	
24	Розвинений листок: зубці за довжиною	довгі	7	
25	Розвинений листок: відношення довжина / ширина зубця	середнє	5	
26	Розвинений листок: форма зубців	поєднання зубців із обома прямолінійними боками та обома випуклими	5	
27	Розвинений листок: частка головних жилок на верхньому боці листка з антоціановим забарвленням	низька	3	
28	Розвинений листок: щільність прилеглих волосків між головними жилками з нижнього боку пластинки	середня	5	
29	Розвинений листок: щільність прямих волосків на головних жилках з нижнього боку пластинки	середня	5	
30	Розвинений листок: довжина черешка порівняно із довжиною головної жилки	коротша	2	
31	Час початку достигання ягід	ранній	3	
32	Гроно: розмір (без ніжки)	середній	5	
33	Гроно: за щільністю	середнє	5	
34	Гроно: ніжка первинного грона за довжиною	коротка	3	
35	Ягода: розмір	середній	5	
36	Ягода: форма	широкоеліптична	3	
37	Ягода: забарвлення шкірки (без воскового нальоту)	жовто-зелене	2	
38	Ягода: відокремлювання від плодоніжки	помірно легке	2	
39	Ягода: шкірка за товщиною	товста	3	
40	Ягода: антоціанове забарвлення м'якоті	відсутнє або дуже слабке	1	
41	Ягода: твердість м'якоті	помірно тверда	2	
42	Ягода: особливий аромат	інший, ніж вище-перераховані	5	
43	Ягода: утворення насіння	повноцінне	3	
44	Здерев'янілий пагін: основне забарвлення	темно-коричневе	3	

За інформацією, наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 15,5. Середній урожай з куща, кг – 6,5. Середня маса 100 ягід, г – 180,0. Середня маса грона, г – 130,0. Горошіння ягід, % – 1,0. Розтріскування ягід, % – 0. Лежкість при зберіганні, діб – 3. Вихід соку, % – 72,0. Вміст диглікозидів, мг/дм³ – 0,9; кислот у ягодах, г/л – 6,1. Цукристість соку ягід, % – 19,6. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): сіра гниль – 5; мілдью – 4; оїдіум – 4. Стійкість проти шкідників, бал (1–9): листокрутка – 5; філоксера – 5. Період від початку розпускання бруньок до споживчої (технічної) стиглості, діб – 139. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 7. Рівень підмерзання бруньок, бал (1–9) – 3. Рівень підмерзання лози, бал (1–9) – 3. Група стиглості – рс. Напрямок використання – тхн. Схема садіння – 3,0 x 1,5. Транспортбельність, бал (1–9) – 8. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.