

Muskat Stella RT

Synonyme Bezeichnungen:

Herkunft: Rebschule Tschida GmbH, Apetlon

Abstammung: Muskat Ottonel x Eger 2 (Selbstung von Villard blanc)

Verbreitung in AUT: Nur Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

MERKMALE WÄHREND DER BLÜTEZEIT

Junger Trieb: Triebspitze offen;

fehlende Anthocyanverfärbung; sehr schwache Wollbehaarung und; Halbaufrechte Triebhaltung; diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken;

Internodien: dorsal: grün ; ventral: grün;

Knospenschuppen: Basal mittlere Anthocyanverfärbung;

Junges Blatt: Oberseite: Bronziert, sehr schwache bis schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven;

Blatt Unterseite: fehlend bis sehr schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven, sehr schwache bis schwache Borstenbehaarung der Hauptnerven;

Blüte: zwittrig;



BEOBACHTUNGSZEITRAUM VOM BEEREN-ANSATZ BIS ZUM WEICHWERDEN DER BEEREN:

Ausgewachsenes Blatt: Keilförmig, mit mehr als sieben Lappen und ein welliges Profil;

Die Hauptnerven auf der Blattoberseite haben eine sehr schwache - schwache Anthocyanverfärbung;

Die Spreite hat eine sehr schwache - fehlende Waffelung und eine sehr schwache - schwache Blasigkeit;

Die Zähne fehlen in der Stielbucht und in den Seitenbuchten;

Die Zahnformen sind eine Mischung aus beiderseits geradlinig und beiderseits konvex;

Die Stielbucht ist offen, U-förmig und von Nerven nicht begrenzt; Blatt Unterseite: fehlende – sehr schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven; sehr schwach - schwache Borstenbehaarung der Hauptnerven



TRAUBE UND BEERE WÄHREND DER REIFE:

Traube: lange Traubenzänge (200mm);

*Grundform ist kegelförmig mit zwei bis drei Flügeltrauben;
die Traube ist locker, mit keiner Beitraube;*

Traubenstiel: sehr kurzer Stiel (30mm);

*Beere: Form ist breit, Länge und Breite ist kurz (14mm u.
12mm);*

Beerengewicht ist noch gering (bis zu 3g),

Beerenhaut ist gelbgrün, der Nabel ist wenig sichtbar;

Das Fruchtfleisch ist nicht gefärbt mit fehlender

*Farbintensität, kein besonderer Geschmack, Samen sind
vorhanden, weiches Fruchtfleisch;*



PHÄNOLOGIE:

Austrieb: mittel;

Blütezeit: mittel;

Reifezeit: mittel;

Resistenz gegenüber Winterfrost: nicht bekannt

Regeneration nach Frühjahrsfrost: nicht bekannt

Resistenzen gegenüber pilzlichen Schaderregern:

Plasmopara: nicht bekannt

Oidium: nicht bekannt

Botrytis: nicht bekannt

Neigung der Beeren zum Platzen nach

Herbstniederschlägen: nicht bekannt

Agrarische Eigenschaften:

nicht bekannt

Qualitätsprofil der Weine:

nicht bekannt

Züchterische Bearbeitung:

nicht bekannt