



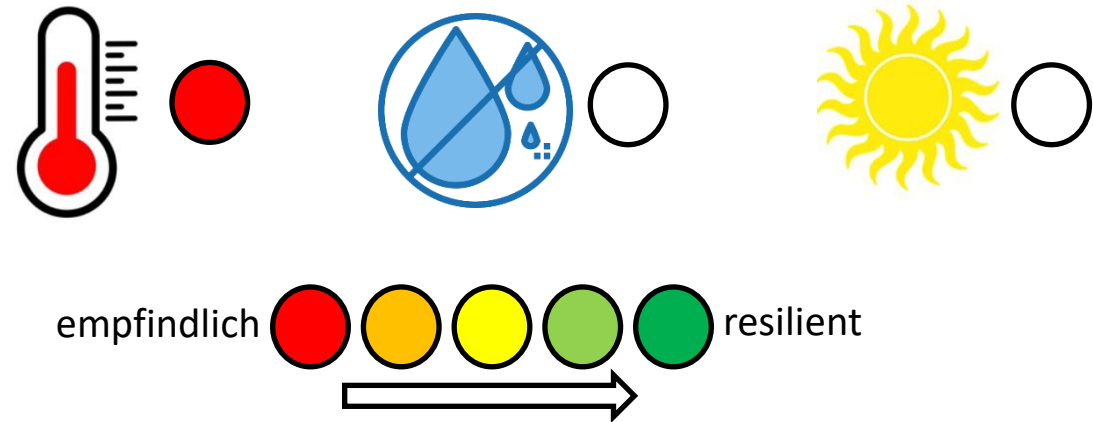
Sorte: Cabernet Cortis

Hitzestress: Geringe Resilienz (Blattscheibentest), Induktion von Hitzeschockprotein 17 etwa halb so stark wie bei Riesling, Hitzeschockprotein 18 vergleichbar wie bei Riesling

Trockenstress: nicht getestet

Sonnenbrand: nicht getestet

Potential für die Anwendung: nur mäßige Hitzetoleranz, Trockenresistenz und Resistenz gegen Sonnenbrand noch nicht getestet. Rote PiWi-Sorte der neuen Generation mit Resistenz gegen Falschen Mehltau aufgrund von Genen aus amerikanischen und sibirischen Wildreben.



Kontakt: Peter Nick, KIT-JKIP, peter.nick@kit.edu

Stand: 07.01.2025



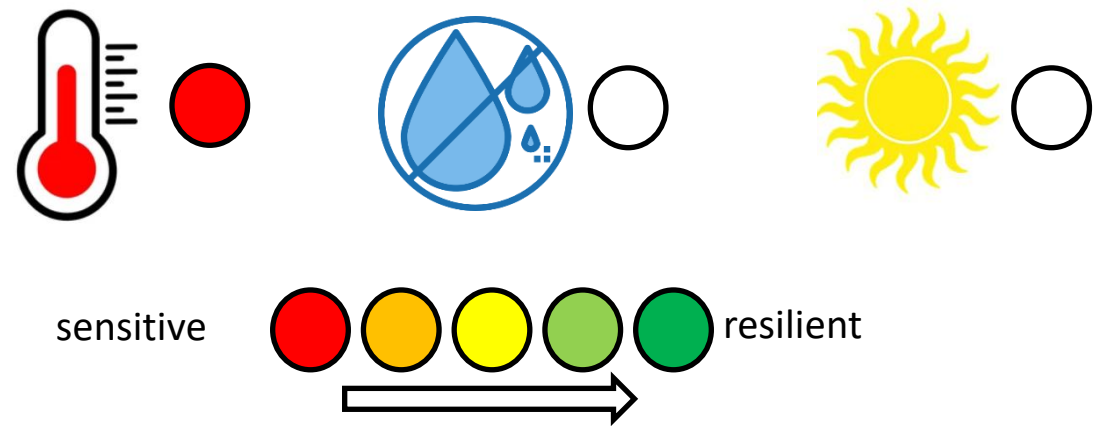
Variété: Cabernet Cortis

Stress thermique: Faible résilience (test du disque foliaire), induction de la protéine de choc thermique 17 environ deux fois moins forte que dans le Riesling, protéine de choc thermique Faible résilience (test du disque foliaire), induction de la protéine de choc thermique 17 environ deux fois moins forte que dans le Riesling, protéine de choc thermique 18 comparable au Riesling

Stress secheresse: pas évalué

Coup de soleil: pas évalué

Potentiel d'application: seulement une tolérance modérée à la chaleur, une résistance à la sécheresse et une résistance aux coups de soleil non encore testées. Variété PiWi rouge de nouvelle génération avec résistance au mildiou grâce à des gènes de raisins sauvages américains et sibériens.



Contact: Peter Nick, KIT-JKIP, peter.nick@kit.edu

Actualisé: 07.01.2025