

## ANCHOR LEGACY THIOLBLOOM | БЯЛО ВИНО

Хибридни дрожди *Saccharomyces cerevisiae* x *S. kudriavzevii* за производство на плодови, свежи и меки бели вина.

### ПРОИЗХОД

Този междувидов хибриден щам винени дрожди е разработен от Anchor Oenology.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Legacy ThiolBloom е подбран заради способността си да засилва основните тиолови съединения в бели вина като Совиньон блан, както и в розета от сортове като Шираз и Каберне Совиньон. Това води до повишени аромати на грейпфрут, маракуя, цариградско грозде, гуава и тропически плодове. ThiolBloom също така засилва усещането за свежи плодове, мекота и обем, създавайки вина, които са лесни за пиене, готови за пазара, със свеж вкус и балансирана киселинност.

### КИНЕТИКА НА ФЕРМЕНТАЦИЯТА

- Конверсионен фактор: 0,56 – 0,61

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивост на ниски температури: 15 °C
- Оптимален температурен диапазон: 16 – 20 °C
- Осмотолерантност: 24 °Balling/Brix
- Алкохолна устойчивост при 15 °C: 14,5 %
- Образуване на пяна: ниско

### МЕТАБОЛИТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производство на глицерол: 8 – 10 g/L
- Производство на летлива киселинност: обикновено под 0,4 g/L
- Производство на SO<sub>2</sub>: никакво до много ниско
- Азотна потребност: средна

### ФЕНОТИП

- Killer: положителен
- Цинамил декарбоксилазна активност: отрицателна (POF-)

### ДОЗИРОВКА

20 g/hL

### ОПАКОВКА

ThiolBloom се доставя във вакуумно опаковани пакети от 1 кг. Съхранява се на хладно (5 – 15 °C), сухо място, в оригиналната си затворена опаковка.

