



D'ORIGEN P9 CABERNET SAUVIGNON 2019

D'ORIGEN són vins joves de parcel·les úniques i marcat caràcter varietal.

Del nostre domini vinícola neix un vi d'arrels profundes a la terra, essència dels nostres orígens i expressió sincera del nostre terrer.

“Som el que fem, fem el que som”.



VARIETATS DE RAÏM Cabernet Sauvignon 100%

NOTA DE TAST

Color vermell picota intens, en nas destaquen els aromes de fruites vermelles, amb lleugeres notes de vainilla i fons torrat de la criaça. En boca és sedós, amb volum, amb un taní dolç, amb bona estructura i llarg.

SÒL ARGILO LLI MOSA

Sòl de textura argilo-llimosa, profund, de fins a 120 cm de profunditat sota terra. De textura mitjana, amb un baix contingut en matèria orgànica i amb un pH relativament bàsic. Són sòls amb molt bon drenatge i una alta capacitat de retenció hídrica.

VEREMA 2019

Any amb una pluviometria escassa però persistent, amb poques quantitats de pluja acumulades, que han afavorit un bon creixement vegetatiu, una bona producció i un estat sanitari excel·lent. S'ha pogut esperar a obtenir la maduració desitjada, donant com a resultat vins d'alta qualitat i de llarg recorregut.

DENOMINACIÓ D'ORIGEN D.O. Penedès. **SUBZONA** Costers de l'Anoia

FINCA Can Bas Domini Vinícola. **VINYA** Els Cirerers, parcel·la número 9

DEGUSTACIÓ

És una bona harmonia de carns lleugeres, peix blau i formatges curats. Es recomana servir-lo a 12 °C.

ELABORACIÓ

Raim de la parcel·la 9 de la vinya Els Cirerers. Verema tardana, collita a mà i doble selecció, a la vinya i posteriorment a la taula de tria. Raïm es trasllada al celler en caixes i es refrigera durant 24 hores a uns 10 °C. Premsat suau amb rendiments baixos. Fermentació a temperatura controlada de 22 °C. Maceració del raïm amb remuntats manuals i criaça en bóta de roure francès durant tres mesos, per incrementar la complexitat del vi resultant.

VITICULTURA Ecològica



GRAU ALCOHÒLIC

14.97% Vol

ACIDESA TOTAL

5 g/l

PH

3.32

SUCRE RESIDUAL

0.5 g/l

SULFURÓS TOTAL

56 mg/l

ALTITUD

207 m

EDAT DE LES VINYES

Mitjana de 20 anys

RENDIMENT

4,000 Kg/Ha

PRODUCCIÓ

11,500 ampolles