



MONREAL 2013

El profund respecte que a Can Bas sentim per la pagesia ens ha dut a batejar una de les vinyes més ben situades de Cabernet Sauvignon – i el vi que neix d'ella – amb el cognom de la nissaga de pagesos que va conrear aquest tros durant més d'un segle. L'actitud és per a nosaltres un exemple.



VARIETAT DE RAÏM Cabernet Sauvignon 100%.

DENOMINACIÓ D'ORIGEN D.O. Penedès.

NOTA DE TAST

El MONREAL 2013 és un vi complex, ric, càlid i llaminer. És de capa mitja ben coberta i de color cirera. En nas és un clar exemple de l'equilibri entre la fruita fresca i madura com les prunes i groselles vermelles, les notes balsàmiques i els tocs fumats i especiats propis de la criança en roure francès. En boca trobem un atac consistent, profund i estructurat, caracteritzat per un taní madur. Molt desitjable ara encara que també guanyés complexitat amb temps.

DEGUSTACIÓ

Idel per a plats de carn i guisats; casa amb els fumats i els formatges de reserva; amb l'ànec i els cuinats amb tòfona. Es recomana servir-lo a 16-17°C.

SÒL

La parcel·la Monreal té un sòl argilós sostingut sobre un terreny calcari, pobre en matèria orgànica, ben drenat i on els ceps poden arrelar en profunditat.



VEREMA 2013

El Cabernet Sauvignon es va beneficiar de les pluges de finals d'estiu, durant l'última fase del procés de maduració, el que va retardar la collita i va promoure òptims nivells de concentració i maduració fenòlica.

ELABORACIÓ

Verema manual per minimitzar els danys tant en raïm com en vinya. Derrapat per evitar notes herbàcies i amargors. Selecció en taula. Fermentació a 27°C. Dos remuntats diaris per afavorir l'extracció. Criança de divuit mesos en bótes noves de roure francès (Tronçais, Allier i Nevers). S'utilitza llevat autòcton per afavorir l'expressió del terrer.

GRAU ALCOHÒLIC

14% vol

ACIDESA TOTAL

6,1 g/l

PH

3,3

SUCRE RESIDUAL

1,1 g/l

SULFURÓS TOTAL

78 mg/l

VITICULTURA

Paràmetres ecològics
Formació de la vinya en
Cordon Royat

ALTITUD

260m

EDAT DE LES VINYES

Mitjana de 27 anys

RENDIMENT

3.850 Kg/Ha

PRODUCCIÓ

3.500 ampolles