



AUTÒCTON CELLER
FINCA MAS VILELLA

Autòcton Blanc 2017

Albert Jane, autòcton de El Vendrell, es un jove viticultor que ve de família del món del vi des de 1914 i que va marxar de la seva terra, el Baix Penedès, cap a la DO Montsant i després també a la DOQ Priorat i que ara torna a casa a començar el seu projecte més vital i personal a la Masia de la seva família.



Projecte en una masia del segle XVI, Mas Vilella, a La Bisbal del Penedes. Masia vella meravellosa amb un celler vell molt bonic.

Es un projecte vital per recuperar i dignificar les varietats autòctones de la zona propera d'on és autòcton l'Albert... varietats com el sumoll, el xarel·lo vermell, la malvasia de Sitges tenen un protagonisme especial.

Són vinyes totes de la província de Tarragona que provenen del Baix Penedès i de l'Alt Camp, per això es un vi varietal sense DO, un vi de les vinyes velles properes a la Masia.

Són vinyes que no estan molt lluny del meravellós mar Mediterrani i sempre amb la potent serralada del Montmell a la vista.

Les vinyes estan situades en terrenys molt pobres argilosos i alguns també calcaris en alçades de 300 a 500 metres.

Autòcton blanc és un vi elaborat amb vinyes molt velles autòctones de 80% xarel·lo i 20% xarel·lo vermell, de la zona de Tarragona de les comarques del Baix Penedès i l'Alt Camp.

Elaborat, fermentat i criat durant 10 mesos un 20% del vi en barriques grans de 300 i 400 litres de roure francès i l'altra part en dipòsit d'acer inoxidable en les seves pròpies mares fent *batonage* cada setmana.

Embotellat al Juliol del 2018.

PREMIS

Autocton blanc 2015:

89 / 100 punts Robert Parker 2016
91 / 100 punts Guía Peñín 2018
91 / 100 punts Guía Peñín 2019
Lluís Romero a Grans Vins a petits preus 2018
90 / 100 punts Wine Spectator 2017

Autocton blanc 2016:

91 / 100 punts Guía Peñín 2018
92 / 100 punts Guía Peñín 2019
9,43 / 100 punts Guía de Vins de Catalunya 2018

Autocton blanc 2017:

90 / 100 punts Guía Peñín 2019
92 / 100 punts Guía Peñín 2020
93 / 100 punts Guía Vinos Gourmets 2020