



CHATEAU LA MISSION HAUT-BRION



Château La Mission Haut-Brion 2007

Notas de degustación del Château :

Su color es intenso, con tendencia al violeta oscuro. La nariz es discreta al principio. Después comienza un desfile de aromas diversos. Al frente del mismo, la frambuesa, seguida por otros sabores como la mora, el habano, el torrefacto y, finalmente, una agradable nota amaderada. La boca comienza con una sensación de suavidad y después el vino adquiere gran amplitud. A partir de ese momento, se imponen unos taninos de gran madurez, que dan idea de la gran concentración de este vino. Es de una asombrosa frescura, con muy buen equilibrio entre alcohol y acidez. Con el 2007, Château Haut-Brion ha elaborado un gran vino de alta calidad. Merlot: 43% Cabernet Franc: 9% Cabernet Sauvignon: 48 % Degustar preferentemente entre 2012 y 2022.

Condiciones climatológicas

Suma de temperaturas: 3.337°C

Lluvia acumulada: 409 mm

Producción total en la Gironda: 5,69 millones de hl

Número de días t° > 30 °C: 9

Fecha de vendimia: 28 ago.

Notes de la añada

Un invierno y una primavera suaves y húmedos son muy favorables para el desarrollo de ciertas patologías de la vid. Los tractores nunca han recorrido tanto el viñedo para proteger a la vid y su fruto. Nunca había sido necesaria tanta mano de obra para realizar los «trabajos en verde» que solo el hombre puede realizar para obtener el mejor resultado: una exfoliación precoz a final de junio en la cara más fría, un cincelado extremadamente concienzudo para aligerar la carga de la cepa, pero también para repartir los racimos restante de modo que se aireen mejor, y una segunda exfoliación minuciosa para no dañar los granos en la otra cara. Un agradable mes de septiembre permitió vendimiar con tranquilidad, con la intervención de al menos doscientas personas, para realizar la indispensable y minuciosa selección. Por tanto, 2007 será la añada de referencia para constatar el progreso de la viticultura bordelesa.



Domaine Clarence Dillon

Copyright SAS Domaine Clarence Dillon