

崔迪森

六棱，6B89-2126/ND10981 的杂交，于 2004 年注册，由美国科罗拉多州柯林斯堡布什农业资源股份有限公司的布拉克·库珀博士培育成功。

农艺学特征

- 单产潜力好、籽粒饱满度高
- 成熟期属中等
- 抗倒伏性能好

制麦品质特征

- 麦芽品质好
- 浸出物量高
- 糖化酵素力高， α -淀粉酶的含量适中
- 可溶蛋白含量一般


酿酒品质特征

- 酒厂的综合表现好
- 糖化时间很短
- 过滤时间令人满意
- 啤酒的最终色度低于莱格西

综合评论

总的来说，崔迪森酶含量高的特点使其成为高固体辅料比酿造的理想选择。崔迪森与莱格西的酒厂表现相近，但酿出啤酒的色度略低。

麦芽品质参数比较

	崔迪森 Tradition	莱格西 Legacy
细粉浸出物，%	78.5 - 79.5	78.9 - 81.0
色度，EBC	3.0 - 4.0	3.8 - 5.0
总蛋白，%	10.7 - 12.3	10.5 - 12.5
可溶蛋白，%	4.6 - 5.2	4.5 - 5.5
库值，%	42 - 45	43 - 48
糖化酵素力， $^{\circ}$ L	140 - 175	140 - 160
麦汁 β -葡聚糖，ppm	70 - 130	70 - 140
自由氨基酸，ppm (平均值 \pm 标准差)	196 \pm 22.2	249 \pm 43.3

cmbtc.com

如欲了解更多情况，请洽：

彼得·瓦茨	总经理
电话：	204-983-1981
传真：	204-984-5843
电邮：	pwatts@cmbtc.com
李月树博士	制麦与酿酒业务经理
电话：	204-984-0561
传真：	204-984-5843
电邮：	yli@cmbtc.com