

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, $\alpha$ -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

总地来说,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

CHARGINA MARING BARRY SCHNOLA CHARG <sub>TM</sub>	<del>崔迪森</del> 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,°L	140 - 175	140 - 160
麦汁 $β$ - 葡聚糖, $ppm$	70 - 130	70 - 140
自由氨基氮,ppm (平均值 ±标准差)	196 ± 22.2	249 ± 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

