

HerdOptimizer GO 条款和条件

关于 CRV B.V (以下简称: CRV) HerdOptimizer GO 的一般条款和条件。这些条款和条件自 2020 年 3 月 1 日起开始执行。

- CRV HerdOptimizer 中的基因组标记测试仅可对至少为 6/8 荷斯坦牛母牛的结果进行深入了解。
 - 结果以 pdf 文件形式提供, 并导入到 Sire-Match 中。
 - CRV 有权在任意时候立即终止该协议。
 - 如果因实验室缺少足够的 DNA 原料、调用率过低, 或者如果存在其他原因需要采集新样本, 则在农场主遵循了正确取样程序的情况下, CRV 将承担新的基因组标记测试的费用。
 - CRV 根据所获取的信息提供最大的可靠性。如果提供了血统数据, 则只能基于自己的数据库提供结果, 这可能会降低可靠性。CRV 不允许再次提交血统被改正过的动物。
 - 如遇不可抗力, CRV 有权中止履行其义务。不可抗力是指任何独立于 CRV 的意愿且不受 CRV 控制的情况, 在这些情况下, 要求 CRV 履行协议义务是不合理的, 无论这些情况在协议缔结期间是否可以预见。如果这些情况发生
- 在 CRV 为履行义务而雇用的第三方并对其造成影响, 则这也构成本条款所规定的不可抗力。
- 对于并非源自 CRV 的样品材料的质量 (例如 Allflex / BFlex 或类似提供商提供的耳刻), CRV 概不负责。
 - 对于因参与者向 CRV 提供了不正确或不完整的信息而对参与者和/或参与者造成的任何损害, CRV 不承担任何责任。
 - 对于因 CRV 不履行、过 履行或未充分履行而造成的任何从属损失、交易损失或间接损失, CRV 不承担任何责任。
 - 农场主授权 CRV 将其为该产品从农场收集的数据用于 CRV 育种程序和研究。这些数据包括有关产奶登记、注册、体型、蹄健康、动物健康、育种值和授精的信息。当由第三方进行研究时, CRV 将以匿名方式提供数据。同时, CRV 亦成为所收集的 DNA 数据的所有者。
 - 农场主允许 CRV 授予其员工访问上述数据的权限, 以便为农场主提供最佳建议和监督服务, 帮助其实现育种目标。

