

ホエー代用乳の給与試験が終了しました

黒毛和種子牛のほ乳期の発育促進を図るため、大阪府や京都大学と共同で、免疫グロブリン(抗体)を多く含むホエー(チーズ製造副産物)を主原料とする新しい代用乳の開発を進めています。生後63日間給与試験を実施したところ、良好な発育を示し、実用化の可能性が示されました。



代用乳給与試験終了時の試験牛