

I have been surrounded by good Ayrshires all of my life. As a child, my early years were with the Glengarry prefix which was very influential in Ayrshire pedigrees, through such herds as Oak Ridge, MackAyr and Selwood.

When my grandfather (Malcolm Cumming) passed in 1967, the prefix went with him, and my father (MacNaughton Cumming) continued on with the Glen Malcolm prefix. My brother Malcolm and I joined in on this venture in the early 1980s until we split into two farms in 2013. That was the beginning of Cumming Dairy for our family...my wife Mary, son Bryce and daughters Pamela, Lynn and Evelyn.

Our current herd traces back to some great cows such as Creek Home Zora 5 EX 90, Des Chamois Vertica EX 92 and Nolanda Acres Kahlua Kaylin EX 93. On the sire side, we use top production bulls alternating with linebreeding to descendants of Woodland View Prudence (my all-time ideal type cow).

We are fortunate to have our son Bryce full time on the farm and are working towards a transition later this year.

*Ympärilläni on ollut hyviä ayrshirejä koko elämäni. Lapsuuteeni liittyi Glengarryn karja, jolla on ollut paljon vaikutusta ayrshiresukuihin esimerkiksi Oak Ridgen, MackAyrin ja Selwoodin karjojen kautta.*

*Kun isoisäni (Malcolm Cumming) menehtyi 1967, kasvattajanimi poistui hänen mukanaan ja isäni (MacNaughton Cumming) jatkoi Glen Malcolmmin kasvattajanimellä. Veljeni Malcolm ja minä tulimme yritykseen mukaan 1980-luvun alussa ja jatkoimme, kunnes tila jaettiin kahdeksi vuonna 2013. Siitä alkaen perheeni on hoitanut Cumming Dairyä. Perheeseeni kuuluvat vaimoni Mary, poikani Bryce ja tyttäreni Pamela, Lynn ja Evelyn.*

*Nykyinen karjamme polveutuu mahtavista lehmistä, kuten Creek Home Zora 5 EX 90, Des Chamois Vertica EX 92 ja Nolanda Acres Kahlua Kaylin EX 93. Sonnipuolella käytämme vaihtelevasti huipputuotossonneja ja linjasiitosta Woodland View Prudencen jälkeläisillä. Woodland View Prudence on tyypiltään kaikkien aikojen ideaalilehmäni.*

*Meidän onneksemme poikani Bryce työskentelee tilalla kokopäiväisesti ja tarkoituksena on tehdä sukupolvenvaihdos vuoden lopulla.*