

Jersey Valutazione marzo 2005 – Aggiornamento Base Genetica

Ogni 5 anni, la base genetica viene aggiornata per tener conto della valore genetico medio degli animali che compongono l'attuale popolazione.

La nuova base genetica utilizzerà come punto di riferimento il valore genetico medio delle vacche nate nel 2000.

I valori riportati nella tabella 1 si riferiscono al cambiamento medio che si è verificato negli ultimi 5 anni. Questo valore medio sarà sottratto all'attuale valutazione.

Ad esempio, un toro che aveva un indice latte di +1550 a Novembre 2004, avrà un indice di +1000 a marzo 2005.

Tabella 1: progresso genetico periodo 2000-1995

Indice di selezione			
	IQJ		48
produzione			
	LATTE (kg)		550
	Proteina (kg)		22
	Grasso (kg)		26
morfologia			
	punteggio	0,48	attacco mammella anteriore 0,38
	statura	0,32	altezza attacco anteriore 0,77
	forza	-0,15	Larghezza posteriore 0,58
	profondità	-0,15	legamento 0,39
	angolosità	0,69	profondità della mammella 0,08
	angolo groppa	0,04	posizione dei capezzoli 0,48
	larghezza groppa	-0,17	dimensione dei capezzoli 0,31
	Arti visti di lato	-0,24	Arti visti di lato 0,21
	angolo piede	0,4	funzionalità arti-piedi 0,59