## Elenchi di morfologia e di produttività delle capre: condizioni di pubblicazione e selezione 2024

Sono state prese in considerazione le razze originarie della Svizzera EFL (razze da esami funzionali del latte). I requisiti richiesti variano a seconda della razza. Le condizioni di pubblicazione e il metodo di selezione adoperato sono riportati nella tabella seguente:

Razze	Lista	Condizioni
SA	Morfologia	Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di un punto rispetto alla nota massima. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
	Produttività	La media delle lattazioni standard almeno in linea con gli obiettivi zootecnici. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
AP	Morfologia	Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di due punti rispetto alla nota massima e in nessun carattere il voto inferiore di oltre un punto al miglior punteggio possibile. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
	Produttività	Tra i migliori 40% degli animali con chiusura EFL per quanto concerne tutti i tre caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine % e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
ТО	Morfologia	Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di un punto rispetto alla nota massima. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
	Produttività	Tra i migliori 30% degli animali con chiusura EFL per quanto concerne tutti i tre caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine % e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
GG	Morfologia	Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di un punto rispetto alla nota massima. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. I valori genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già madre di becco prima del 2021. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.

	Produttività	La media delle lattazioni standard almeno in linea con gli obiettivi zootecnici. I valori
		genetici totali devono corrispondere almeno ai requisiti per madri di becco, se non già
		madre di becco prima del 2021. Valutazione morfologica almeno in conformità con i
		requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti
		per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di
		produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
BS	Morfologia	Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di due punti rispetto alla nota
		massima e in nessun carattere il voto inferiore di oltre un punto al miglior punteggio
		possibile. La media delle lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la
		madre di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di
		becco. Ordinato per rango nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei
		ranghi inerente ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
	Produttività	Tra i migliori 40% degli animali con chiusura EFL per quanto concerne tutti i tre caratteri di
		produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine % e almeno in conformità con i
		requisiti per la madre di becco (Contenuto proteico soltanto, se non ancora madre di becco
		prima del 2021). Valutazione morfologica almeno in conformità con i requisiti per la madre
		di becco. Ascendenza accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco.
		Ordinato per totale della somma dei ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali
		latte kg, grasso %, proteine %.
NV	Morfologia	Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di cinque punti rispetto alla nota
		massima e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. La media delle
		lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza
		accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango
		nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri
		di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
	Produttività	I primi 100 animali in base al totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di
		produttività lattiera quale latte kg, grasso %, proteine %. Valutazione morfologica almeno in
		conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno
		conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei
		ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
PF	Morfologia	Nota globale della valutazione morfologica non inferiore di quattro punti rispetto alla nota
		massima e almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. La media delle
		lattazioni standard almeno in conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza
		accertata almeno conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per rango
		nella valutazione morfologica, in seguito totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri
		di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.
	Produttività	I primi 100 animali in base al totale della somma dei ranghi inerente ai caratteri di
		produttività lattiera quale latte kg, grasso %, proteine %. Valutazione morfologica almeno in
		conformità con i requisiti per la madre di becco. Ascendenza accertata almeno
		conformemente ai requisiti per la madre di becco. Ordinato per totale della somma dei
		ranghi inerenti ai caratteri di produttività lattiera quali latte kg, grasso %, proteine %.