

Zuchtbucheinteilung Tiroler Grauvieh

EG-Norm		Anforderung an männliche Tiere	Anforderung an weibliche Tiere
Hauptabteilung	Klasse A	<p>Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung des Zuchtbuches der Rasse Tiroler Grauvieh M anerkannte Stiermutter nach gültigen Stiermutternormen (siehe Anlage 2) Freiheit von tierzüchterisch relevanten Erbfehlern Beidseitige Abstammungssicherung per SNP-Analyse Mindestexterieurbeurteilung: Nutzungsart Milch: 6-6-6-6 - Nutzungsart Fleisch: 5-6-5-5</p>	<p>Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung, Vater zumindest Klasse A oder B des Zuchtbuches der Rasse Tiroler Grauvieh oder Aufstiegsregel Freiheit von tierzüchterisch relevanten Erbfehlern Beidseitige Abstammungssicherung per SNP-Analyse bei Neuzugängen ab dem Geburtsdatum 01.01.2023</p>
	Klasse B	<p>Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung des Zuchtbuches der Rasse Tiroler Grauvieh M anerkannte Stiermutter nach gültigen Stiermutternormen (siehe Anlage 2) Beidseitige Abstammungssicherung per SNP-Analyse Mindestexterieurbeurteilung: Nutzungsart Milch: 6-6-6-6 - Nutzungsart Fleisch: 5-6-5-5</p>	<p>Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung, Vater zumindest Klasse A oder B des Zuchtbuches der Rasse Tiroler Grauvieh oder Aufstiegsregel Beidseitige Abstammungssicherung per SNP-Analyse bei Neuzugängen ab dem Geburtsdatum 01.01.2023</p>
	Klasse S	<p>Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung A des Zuchtbuches der Rasse Tiroler Grauvieh fehlende oder nicht entsprechende Exterieur-Beurteilung</p>	<p>Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung des Zuchtbuches des Rasse Tiroler Grauvieh oder Aufstiegsregel</p>
	Klasse I		<p>Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung des Zuchtbuches des Rasse Tiroler Grauvieh oder Aufstiegsregel Tier aus Inzuchtanpaarung hervorgegangen Mindest-Exterieurbeurteilung von 5-5-5-5 nicht erreicht bzw. nicht vorhanden</p>
zusätzliche Abteilung	Klasse C		<p>Tier verfügt über rassentypische Merkmale, Vater zumindest selbe Rasse 25 kg Geburtsgewicht</p>