

Evolutionäre und physiologische Rolle der Alkoholdehydrogenase

Die Alkoholdehydrogenase erlaubt den Genuss alkoholischer Getränke. Die evolutionäre physiologische Rolle ist wahrscheinlich der Abbau von Alkoholen, die in gewissen Nahrungsmitteln enthalten sind oder von Darmbakterien produziert werden. Eine andere Aufgabe dürfte die Entgiftung von überschüssigem giftigem Retinol sein.