
Matoušek, J.: Zahájení - K některým problémům současné a budoucí imunogenetiky	5
Schröffel, J.: Praktické využívání krevních skupin a dalších genetických znaků v plemenářské praxi	12
Hruban, V., Hradecký, J.: Biologické funkce krevně-skupinových /erythrocytárních/ antigenů	18
Čepica, S., Hojný, J.: Imunogenetické a biochemické znaky při selekci stresově odolných prasat	27
Hojný, J., Dvořáková, D.: Sérové alotypy hospodářských zvířat se specifickým zaměřením na prasata a jejich možné využití	39
Simon, M.: Histokompatibilní antigény hovädzieho dobytky	51
Hruban, V.: Histokompatibilní antigeny prasat	59
Plachý, J.: Histokompatibilní antigeny slepic a jejich význam v rezistenci	69
Kohoutová, M. a Štark, O.: Hlavní histokompatibilní komplex potkana	75
Hruban, V., Dvořák, P.: Histokompatibilní antigeny ostatních druhů domestikovaných zvířat	89
Petrovský, E.: Fyziologická variabilita substancí krve kura a její použitelnost ve šlechtění	94
Hořín, P.: Genetika imunitní odpovědi a její perspektivy při ozdravování chovů hospodářských zvířat	103
Májský, A.: Současný a perspektivní stav v klinické imunogenetice člověka	118
Hraba, T.: Biologická úloha genů hlavního histokompatibilního komplexu	126