

蛋白质	等电点
鲑精蛋白[salmine]	12.1
鲱精蛋白[clupeine]	12.1
鲟精蛋白[sturline]	11.71
胸腺组蛋白[thymohistone]	10.8
珠蛋白(人)[globin(human)]	7.5
卵白蛋白[ovalbumin]	4.71; 4.59
伴清蛋白[conalbumin]	6.8;7.1
血清白蛋白[serum albumin]	4.7-4.9
肌清蛋白[myoglobin]	3.5
肌浆蛋白[myogen A]	6.3
$\beta$ -乳球蛋白[ $\beta$ -lactoglobulin]	5.1-5.3
卵黄蛋白[livetin]	4.8-5.0
$\gamma$ 1—球蛋白(人)[ $\gamma$ 1-globulin(human)]	5.8;6.6
$\gamma$ 2—球蛋白(人)[ $\gamma$ 2-globulin(human)]	7.3;8.2
肌球蛋白A[myosin A]	5.2-5.5
原肌球蛋白[myosin A]	5.1
铁传递蛋白[siderophilin]	5.9
胎球蛋白[fetuin]	3.4-3.5
血纤蛋白原[fibrinogen]	5.5-5.8
$\alpha$ -眼晶体蛋白[ $\alpha$ -crystallin]	4.8
$\beta$ -眼晶体蛋白[ $\beta$ -crystallin]	6
花生球蛋白[arachin]	5.1
伴花生球蛋白[conarachin]	3.9
角蛋白类[keratins]	3.7-5.0
还原角蛋白[keratein]	4.6-4.7
胶原蛋白[collagen]	6.5-6.8
鱼胶[ichthyocol]	4.8-5.2
白明胶[gelatin]	4.7-5.0
$\alpha$ -酪蛋白[ $\alpha$ -casein]	4.0-4.1
$\beta$ -酪蛋白[ $\beta$ -casein]	4.5
$\gamma$ -酪蛋白[ $\gamma$ -casein]	5.8-6.0
$\alpha$ -卵清粘蛋白[ $\alpha$ -ovomucoid]	3.83-4.41
$\alpha$ 1-粘蛋白[ $\alpha$ 1-mucoprotein]	1.8-2.7
卵黄类粘蛋白[vitellomucoid]	5.5
尿促性腺激素[urinary gonadotropin]	3.2-3.3
溶菌酶[lysozyme]	11.0-11.2
肌红蛋白[myoglobin]	6.99
血红蛋白(人)[hemoglobin(human)]	7.07
血红蛋白(鸡)[hemoglobin(hen)]	7.23
血红蛋白(马)[hemoglobin(horse)]	6.92
血蓝蛋白[hemerythrin]	4.6-6.4
蚯蚓血红蛋白[chlorocruorin]	5.6
血绿蛋白[chlorocruorin]	4.3-4.5
无脊椎血红蛋白[erythrocrorins]	4.6-6.2
细胞色素C[cytochrome C]	9.8-10.1
视紫质[rhodopsin]	4.47-4.57
促凝血酶原激酶[thromboplastin]	5.2

α1-脂蛋白[α1-lipoprotein]	5.5
β1-脂蛋白[β1-lipoprotein]	5.4
β-卵黄脂磷蛋白[β-lipovitellin]	5.9
芜菁黄花病毒[turnip yellow vvirus]	3.75
牛痘病毒[vaccinia virus]	5.3
生长激素[somatotropin]	6.85
催乳激素[prolactin]	5.73
胰岛素[insulin]	5.35
胃蛋白酶[pepsin]	1.0左右
糜蛋白酶（胰凝乳蛋白酶[chymotrypsin]	8.1
牛血清白蛋白[bovine serum albumin]	4.9
核糖核酸酶（牛胰）[ribonuclease或Rnase(bovine pancreas)]	7.8
甲状腺球蛋白[thyroglobulin]	4.58
胸腺核组蛋白[thymonucleohistone]	4左右

该表仅作参考，可以通过等电点预测工具预测蛋白质的等电点。  
参考：<https://www.jianshu.com/p/15b2ca9d8493>