

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**

**dne 18.06.2025 14:00**

**Minaříková Hana,Hluk**

. K.	íslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	nar. RPH	Chovatel
1	775369	072 CZ	ZBQ 538	19.04.24	Q 100	726	142	1677	122	Minaříková Hana,Hluk
2	775370	072 CZ	ZBQ 203	18.05.24	Q 100	584	140	1423	101	Minaříková Hana,Hluk

**Býci odrovnání, vyazení před základním výběrem**

. K.	íslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	D vod:
3	775371	072 CZ	ZBQ 434	18.05.24	Q 100	7 9 Minaříková Hana,Hluk	Odrovnání před ZV - DNA QTL

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2025

### Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- bý ek narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P	- bezrohost – bez testu
P*	- bezrohost – heterozygot, stanoveno testem DNA
V*	- bezrohost – heterozygot s kožním rudimentem na hlav místo roh , stanoveno testem DNA
PP	- bezrohost – homozygot, p vodový
PP*	- bezrohost – homozygot, stanoveno testem DNA
R	- rohatost
R*	- rohatost, stanoveno testem DNA

### Vysv tlivky ke QTL znak m v katalogu :

ATAXIE G/G – istý, A/G – p enaše , A/A - zví e nese dv kopie mutované alely

Geny zp sobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (CH)
F94L	+/+ - istý, F/+ - p enáší jednu alelu, F/F – dv mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – istý, WT/Del11 - p enáší 1 alelu, Del11/Del11- dv mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (GS)

### Porodní hmotnost (nar)

- u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI zp sob zjiš ování porodní hmotnosti v chovu

- \* \* \* - váženo p i narození
- \* \* - odhadováno
- \* - nesledováno

### Popisky grafu úrovn plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozd leny do pásem na základ výpo tu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s pr m rem populace plemenných bý k odchovaných v sou asném roce a 5 p edchozích let. Pro PH lineárního hodnocení se posuzují býci odchovaní v roce 2023 a vyšších.

pásma	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk pat í hodnotou RPH do 10 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphT	RPH pro p ír stek v testu
9	býk pat í hodnotou RPH do 20 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní p ír stek
8	býk pat í hodnotou RPH do 30 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpPP	RPH pro p ímý efekt porody
7	býk pat í hodnotou RPH do 40 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpRU	RPH pro p ímý efektr st
6	býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efektr st
4	býk pat í hodnotou RPH do 60 % nejlepších býk v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení t l. rámec
3	býk pat í hodnotou RPH do 70 % nejlepších býk v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. t la
2	býk pat í hodnotou RPH do 80 % nejlepších býk v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk pat í hodnotou RPH do 90 % nejlepších býk v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit typ

### Hlavní selek ní kritéria pro výb r do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selek ním kritériem bude pouze lineární hodnocení p i základním výb ru.

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení t lesného rámce (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení bod za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- nep edvedení býka k základnímu výb ru na ohlávce nebo na vodící ty i
- na základ rozhodnutí majitele býka o jeho vy azení
- zdravotní d vody (displazie varlat, apod.)

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení délky t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel kapacity t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel osvalení (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení užtkové typu (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- závažné vady exteriéru p i základním výb ru
- neodpovídající funk nost kon etin p i základním výb ru
- zdravotní d vody (displazie varlat, apod.)

## Hodnocení končetin

Počínaje prvním turnusem výběrů plemenných býků bude zavedeno do praxe rutinní sledování kvality končetin. Pilotně byly znaky sledovány již v průběhu minulého roku. Za tímto účelem byla vytvořena jednoduchá metodika hodnocení končetin, která se stává nedílnou součástí KUMP a doplňuje Metodiku hodnocení zevnější zviřat.

V rámci popisu končetin se bude sledovat celkem **5 souhrnných znaků**. Jedná se o postoj předních a zadních končetin, souhrnné ukazatele délka a úhel přední a zadní končetiny a zaúhlení pánevních končetin. Všechny sledované vlastnosti se popisují na škále od 1 do 9 bodů. Škála je upravena tak, aby postihovala biologické extrémy (hodnocené body 1 a 9) a stupně mezi nimi. Ne u každého plemene a vlastnosti je bodové hodnocení 5 ideálem, ale zpravidla to tak je.

- **Postoj předních končetin zepředu** – hodnotí se při pohledu zepředu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Délka a úhel spěnky přední končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Postoj zadních končetin zezadu** – hodnotí se při pohledu zezadu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

- **Zaúhlení zadních končetin** - hodnotí se při pohledu zboku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.

- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

Úplné znění metodiky pro hodnocení končetin a upravenou metodiku KUMP si můžete stáhnout na [www.cschms.cz](http://www.cschms.cz)

## **Reklama ní řád pro základní výběr ry býk**

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (SCHMS). Podmínkou reklamace může být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrojení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předsedu výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamacie se podává písemně (email) nejpozději do 5ti pracovních dnů po provedení výběru, a to editeli svazu nebo editeli PK. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové komise a majitelem býka je býk odrojen a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmínkou složením kaucí 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet SCHMS nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výběrové komise a reklamacie se dále neeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamacie, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Složení komise musí být zcela odlišné od komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s SCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno povodní rozhodnutí výběrové komise, propadá kauce ve prospěch SCHMS, v opačném případě se vrací majiteli býka do 10-ti kalendářních dnů od provedení nového základního výběru. Náklady spojené s novým základním výběrem (zejména cestovné členů výběrové komise, případně oprávněné nároky spojené s odměnou za odvedenou práci) nese strana, která při svém rozhodnutí i jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zúčtovány na základě vystavené faktury zaslané druhé straně nejpozději do 14 dnů od provedení opakovaného základního výběru. V každém případě se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výběrové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním plemeni a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

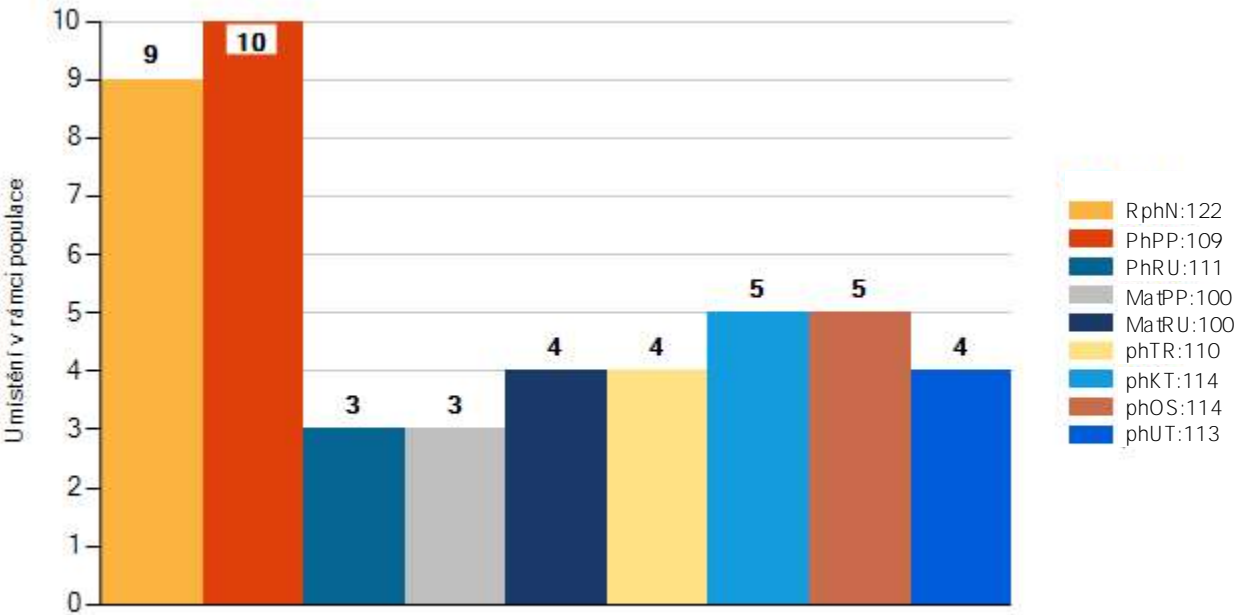
Schváleno výborem SCHMS dne 21.3.2006 v Hradištku pod Medníkem,  
změněny schváleny 19.5.2025 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Rantíově.  
Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výběru byly sestaveny na základě podkladů z kontroly užitečnosti SCHMS, laboratoře imunogenetiky a s využitím údajů poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, přičemž v průběhu základních výběrů (ZV) může dojít ke zpsnění některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomní ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpovědnost (přímou ani nepřímou) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



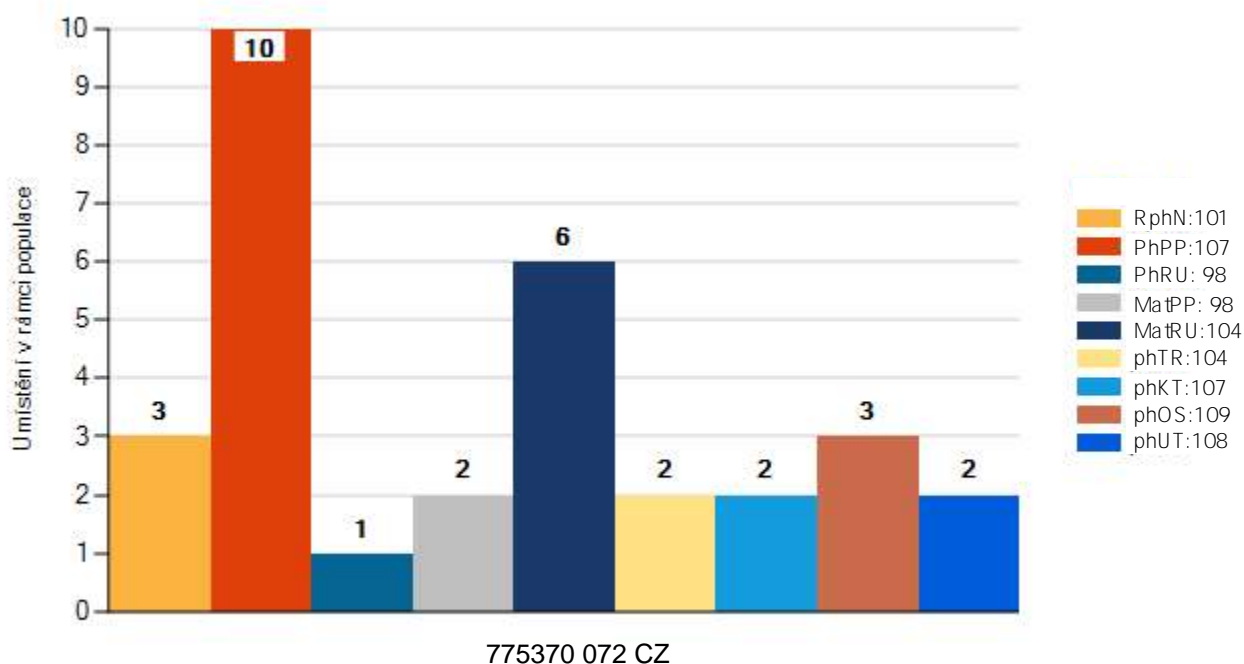
<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha Tř. Šnov 17 110 00 Praha 1	<b>editel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>editel SCHMS</b> Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
--	--	---

íslo		: 775369 072 CZ		JONATÁN Z HLUKU P*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 19.04.2024 Plemeno		: Q 100 - Blonde		Aquitaine															
Chovatel		: Mina íková Hana,Hluk																			
Majitel		: Mina íková Hana,Hluk																			
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>P*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	-	-	-																
OOO		ZBQ 118		GAELIC		5343396600															
OO		ZBQ 369		FILOU Z HLUKU R*		385000703773072															
MOO		262089 972 CZ		CIRA Z HLUKU R*		385000262089972															
OTEC		ZBQ 538		CHORSO Z HLUKU PP		385000736448072															
OMO		ZBA 749		ARAMIS		5343396600															
MO		262090 972 CZ		P		385000262090972															
MMO		180772 972 CZ		P		385000180772972															
OOM		273 334		BARBES		8123096788															
OM		ZBQ 192		FRENCHY		4004274084															
MOM		4006033667 FR		ROSALIE		4006033667															
MATKA		251677 972 CZ /3 ot.		FRANCI Z HLUKU R*		385000251677972															
OMM		ZBA 642		VIDOCQ		5622917894															
MM		209894 972 CZ		VANESA Z HLUKU ET		385000209894972															
MMM		6464210678 FR		BISCOTTE		6464210678															
Vl.užit:nar: 47 *** kg Ve 120d: 232 kg Ve 210d: 357 kg V 365d: 646 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1677 / 122 Šourek: 36 cm																					
V k p i ZV 425 dní aktuáln k 29.05.25 hmotnost: 726 kg výška v k íži: 142 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 109 111		ME 100 100		110 114 114 113															
MATKA		PE 99 96		ME 97 109		102 111 114 112		815 / 156 27 23 22 8 80													
OTEC		PE 108 113		ME 103 98		110 110 108 109		646 / 145 28 22 19 7 76													
LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / / /																					
Vady exteriér: / / /																					



775369 072 CZ

íslo		: 775370 072 CZ		JEREMY Z HLUKU R*		íslo katalogu: 2			
Dat.nar.		: 18.05.2024		Plemeno		: Q 100 - Blonde Aquitaine			
Chovatel		: Mina íková Hana,Hluk							
Majitel		: Mina íková Hana,Hluk							
QTL znaky		<div><div>Rohy</div><div>Ataxie</div><div>Q204X</div><div>F94L</div><div>Nt821</div><div>C313Y</div><div>R*</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div>							
OOO		279 638		THEODULE		2143042036			
OO		288 911		EMIR		8126029273			
MOO		8120760151		FR PAOLA		8120760151			
OTEC		ZBQ 203		HANETON GD		1724241612			
OMO		288 912		VICOMTE		2143042036			
MO		1724240290		FR DAFNEE		1724240290			
MMO		1724249017		FR UTE		1724249017			
OOM		ZBA 749		ARAMIS		2231849207			
OM		ZBQ 124		BANDITA Z HLUKU		385000642410072			
MOM		359270 961		CZ SASANKA RF		030000359270961			
MATKA		251672 972 CZ /4 ot. VIKI Z HLUKU				385000251672972			
OMM		ZBA 815		KJAEBOLLINGGAARD FANNAR PP		91947-00185			
MM		230573 972 CZ		BELLA Z HLUKU P		385000230573972			
MMM		209894 972 CZ		VANESA Z HLUKU ET		385000209894972			
Vl.užit:nar: 49 *** kg Ve 120d: 217 kg Ve 210d: 331 kg V 365d: 567 kg / k íž: 140 cm									
P írustek od narození: 1423 / 101 Šourek: 33 cm									
V k p i ZV 396 dní aktuáln k 29.05.25 hmotnost: 584 kg výška v k íži: 140 cm									
PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 107 98 ME 98 104		104 107 109 108					
MATKA		PE 113 84 ME 98 121		94 100 104 102		770 / 147 17 18 19 6 60			
OTEC		PE 101 105 ME 98 97		107 111 112 111		/			
LH: TR 9 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Kon etiny: / / / /									
Vady exteriér: / / /									



Býci odro ení, vy azení p ed základním výb rem

íslo		: 775371 072 CZ		JONAS Z HLUKU P*		íslo katalogu:		3													
Dat.nar.		: 18.05.2024		Plemeno		: Q 100 - Blonde		Aquitaine													
Chovatel		: Mina íková Hana,Hluk																			
Majitel		: Mina íková Hana,Hluk																			
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>p*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	p*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
p*	-	-	-	-	-																
OOO		292 668		DOMY		2934986325															
OO		292 667		FAISAN		4476605083															
MOO		8527579542		FR		TODRA		8527579542													
OTEC		ZBQ 434		JOYENOEL GD		7956132415															
OMO		281 607		VALSEUR		2934986325															
MO		7956151758		FR		EMBEILLIE		7956131758													
MMO		7921530124		FR		UGANDIE		7921530124													
OOM		273 334		BARBES		8123096788															
OM		ZBQ 192		FRENCHY		4004274084															
MOM		4006033667		FR		ROSALIE		4006033667													
MATKA		251678 972 CZ /3 ot. P		385000251678972																	
OMM		ZBA 815		KJAEBOLLINGGAARD FANNAR PP		91947-00185															
MM		230573 972 CZ		BELLA Z HLUKU P		385000230573972															
MMM		209894 972 CZ		VANESA Z HLUKU ET		385000209894972															
Vl.užit:nar: 48 *** kg Ve 120d: 199 kg Ve 210d: 301 kg V 365d: 554 kg / k íž: 136 cm																					
P írustek od narození: 1394 / 103 Šourek: 31 cm																					
V k p i ZV 396 dní aktuáln k 29.05.25 hmotnost: 572 kg výška v k íži: 136 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 106 101		ME 100 100		101 104 105 105															
MATKA		PE 101 93		ME 100 105		98 105 107 105		798 / 148 19 17 18 6 60													
OTEC		PE 108 109		ME 100 98		106 105 103 104		/													
Odro en p ed ZV - DNA QTL																					

