



Food Allergens
Laboratory

1 22 § : --- μ^a ± ¶ Ž² μ² μ^{1/4}

!) μ[±] μ⁻ & μ . « ©² μ
! " μ^{ff} ± μ μ¹ / μ¹ | "

° ° ° ©² § μ^a ± ¶ μ^{1/2} °

° μ⁻ ± © ©² § μ^a ± ¶ μ^{1/2} °

"

" " "

"	"				
---	---	--	--	--	--

		"KQIKGE '39247-4227"		0	
: Uhm5 Vg	/	Ca Y[U' ZHmUVXg	\$- \$		
7 (. \$ Vi hmfjW	\$	Ca Y[U' ZHmUVXg	%\$ \$		
7 * . \$ 7 UdfcbjW	\$	' # *	\$ \$-		
7 , . \$ 7 UdfmjW	\$	* # '	%/%%		
7 % \$. \$ 7 UdfjW	\$				
7 % & \$ @ j fjW	\$	' ' ZHmi UVXg	* ' ZHmi UVXg		
7 % \$. \$ a nf] ghjW	\$	7 % . ' ' Vg	7 % . &		
7 % \$. % a nf] gfc YjW	\$	7 % . ' ' hf Ubg	7 % . & hf Ubg		
7 % \$ ' dYbXUXYWbcjW	\$	7 \$ \$. ' b'	7 % . ' ' Vg		
7 %) . % Vg! % \$! dYbXUXYWbcjW	\$	7 \$ \$.) b'	7 \$ \$. ' b*		
7 % . \$ ' dUa j]jW	%%	7 && .) b'	7 && . (' b*		
7 % . % dUa j]rc YjW	\$"	7 && * ' b'		Zh 'f] # \$ \$ [k	& ' ;
7 % & . \$ < YdUXYWbcjW	\$				
7 % & . % Vg! % \$ < YdUXYWbcjW	\$	DYfWBhUj Yj ' cZ: Uh		DYfWBhUj Yj ' cZlchU' dfcXi Wh	
7 % . \$ ' ghUfjW	&)	GUh fUH'X ZHmiUVXg' i	% " - \$	GUh fUH'X ZHmiUVXg' i	' " + \$
7 % . % hf Ubg	\$ %	Acbci bgUhi fUH'X ZHmiUVXg' i	+(" & \$	Acbci bgUhi fUH'X ZHmiUVXg' i	% ' (\$
7 % . % c YjW	+ ' "	Dc' ni bUhi fUH'X ZHmiUVXg' i	% " - \$	Dc' ni bUhi fUH'X ZHmiUVXg' i	& " + \$
7 % . & hf Ubg	\$	HfUbgj ']b' lchU' Zh	\$ % \$	HfUbgj ']b' lchU' Zh	\$ \$ &
7 % . & ']bc YjW	% \$				
7 & \$. \$ 5 fUM XjW	\$ (
7 % . ' ' hf Ubg	\$				
7 % . ' ']bc Yb]W	\$ -				
7 & \$. % Vg! - !9 jVtgYbc]WUMX	\$				
7 & % \$ 1 Ya j]VtgUbc]W	\$)				
7 & \$. & YjVtgUXjYbc]W	\$				
7 & \$. ' b' Yj_cgUfj]Ybc]W	\$				
7 & \$. \$ 6 Yj Yb]W	\$				
7 & \$. ' b* Yj_cgUfj]Ybc]W	\$				
7 & \$. (' b* 5 fUM Xcb]W	\$				
7 & \$. % 9 fi VjW	\$				
7 & . \$ ' hf]VtgUbc]W	\$				
7 & \$. & XcVtgUXjYbc]W	\$				
7 & \$.) b' 9 D5	\$				
7 & (. \$ @ [bcVWf]W	\$				
7 & (. % bYj fcb]W	\$				
7 & & .) b' ' Vg + 2 % 2 % 2 % ! XcVtgUdYbHjYbc]W	\$				
7 & & * ' b' 8 < 5	\$				
hcHU	% \$ \$				

" "

" "

0' . " 'O Ue 0' . " 'O Ue