et

у (· · · y, · · **⊌** y, , . у., **y** . у. a y Ø · · **y** , Øy , **y**, , \mathbf{y} , $\mathbf{\Theta}$, \mathbf{y} , $\mathbf{\Theta}$, \mathbf{v} β **V**. . . .). $\begin{array}{cccc} \mathbf{fl} & \mathbf{fl$ fl a construction of the second secon у. fl **V**. . . . y Ø Ψ. v •



1.				. , .	fl	
	, -	. ,)	1	0	0	2 a y
	у у	, , .	,			y 😡
- ,			Ø G	, • · · ·	· · ·	
	· · · · / *		, y .		, у	



, ..., у (G

Ø fi . Ø Øv у, v v (Ø . V. , fi ω у Ø <u>`9</u> v y Ø) y \mathcal{H}^{I} fi +Ø Ø <u>~</u>¥ fi y y, y y Ø fi v y + v fi Ø Ø y, v., Ø y, v v v v y у· fl .., **.**

11, 1 zy zy ۰, ۱ y , . y y fiv v y Ø А v V. (ACSL1,3-6) СРТ2. ≁″ А, у . . y y Ø CPŤ1a, 1b, 1c , — A v ν A, (. .). **1-**1 ∵y† © y Ø β y v yz., ΄ Α у G A HADHA, HADHB, ECI1, , Z.

 $\begin{array}{ccc} DECR1 & ACADVL (\dots & y & y \\ y & y & y & y \end{array}$

v ', y . . , . . . fi

(. -) **W** CPT2



Metabolism of exogenous 12-HETE and 12-HETE-d8 by RAW cells. A

(. .

Analysis of 12-HETE incorporation into PLs by RAW264 cells. Ø Ø ø %) @) Ø ø ø ø Ø Ø (″.∔′ ø Ø () ø ø .μ . Ø у () v :, . r^{I} , **y** 0, Ø Ø % . \mathbf{H}^{I} у) Ф Ø ø ø ø (Ø Θ. G ø `**~**-/ ø Ø () ø .μ . Ø у у v : Ø yz • • *~1* у А) Ю ø **@** : μ \dot{I} % Ø (V. % (A :0 у :::~ : **,**) @ fl Ø μ G . '+' Ø **@** : ۲ .)@,... G (. V. -