



Contents lists available at ScienceDirect

## Livestock Science

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/livsci](http://www.elsevier.com/locate/livsci)

## Publisher's Acknowledgement

The Publisher would like to thank the following persons (non Board members) for their assistance in refereeing papers submitted in 2008. We would like to apologise if we have inadvertently overlooked any referee.

S. Aabo	I. Barroso	P. Bijma
A.J.A. Aarnink	T.N. Barry	P. Bikker
J.A. Abecia	P. Bas	T.R. Bilby
O. Adeola	M. Baselga	A. Bintvihok
A.T. Adesogan	R.O. Bates	R.W. Blake
J. Agabriel	D. Bauchart	E. Blas
J.F. Aguilera	D.E. Bauman	A. Blasco
S. Ahvenjarvi	L.H. Baumgard	J. Block
A.A. Al Qarawi	C. Baumrucker	J.W. Blum
L. Alderson	R. Baumung	M. Blummel
B. Algers	E.M. Baxter	K.E. Bøe
G.L. Allee	V.E. Beattie	G. Boe-Hansen
D.J. Ambrose	K.A. Beauchemin	B. Böhmer
P.R. Amer	K. Becker	Y.R. Boisclair
B. Amon	G. Bee	S. Boisen
J.B. Andersen	D. Beever	T. Boland
L. Anderson	J. Beaver	G. Bolet
E. Antoniou	A.W. Bell	A. Bomba
H.J. Anzola	G. Bellof	M. Bonneau
L. Appeddu	E. Beltranena	M. Bonnet
J.K. Apple	H. Ben Salem	B. Boogaard
H. Archimède	E. Bendixen	B. Borg Jensen
C.F. Arechiga	C. Bendixen	C.F. Børsting
L.E. Armentano	T.W. Bendedsgaard	P. Bosi
T. Arnason	J. Bennewitz	J. Bouix
J. Arthington	M. Benson	I. Boujenane
C. Atasoglu	P.B.M. Berentsen	J. Boyazoglu
S.E. Athanasiadou	W.G. Bergen	S.L. Boyles
A. Bach	R. Bergen	M.B.M. Bracke
L. Badinga	J.A.G. Bergmann	A. Brenes Payá
E. Bagnicka	R. Bergsma	B. Brenig
S.K. Baidoo	A. Bernués	Y. Briand
D.H. Baker	D.P. Berry	G.A. Bridges
J. Balcells	A. Bersenyi	R. Bro
M.A. Ballou	X. Berthelot	G.A. Broderick
D. Banks	J. Bertilsson	V.E. Bronzo
G. Banos	J.K. Bertrand	B. Brook
J. Banta	J.L. Beverly	D.M. Broom
F. Bargo	A.C. Beynen	A. Brosh
E. Barrey	K.G. Bhattacharyya	S. Brotherstone
C.M. Barros	J.P. Bidanel	I. Bruckental

F. Buchanan  
 D.S. Buchanan  
 K.R. Buckham Sporer  
 F. Buckley  
 R. Buddington  
 A.-E. Bugislaus  
 D.G. Burrin  
 J. Busboom  
 W.R. Butler  
 J.N. Caamaño  
 J. Cabaret  
 S. Calsamiglia  
 M. Calus  
 C.C. Calvert  
 Giuseppe Campanile  
 L.O. Campos da Silva  
 M. Candek-Potokar  
 N. Canibe  
 J. Cañón  
 J. Cant  
 T. Caperna  
 J. Capote  
 R. Carabano  
 F.F. Cardoso  
 L.B. Carew  
 A. Caroli  
 M.D. Carro  
 J.A. Carroll  
 A.F. Carson  
 G.E. Carstens  
 Scott Carter  
 J.G. Carter  
 F. Casabianca  
 J. Casellas  
 C. Castellini  
 A.R. Castillo  
 S. Chadd  
 B.J. Chae  
 J. Charlier  
 R.C. Chebel  
 P. Chemineau  
 A.G. Chen  
 K.M. Chen  
 Lee I. Chiba  
 Y. Chilliard  
 C.G. Chitko-Mckown  
 A. Chmurzynska  
 P. Christensen  
 A. Chwalibog  
 J. Clemens  
 A. Clinquart  
 A.C. Clutter  
 M. Coakley  
 M.S. Cockram  
 P.A. Contreras  
 N.B. Cook  
 A.L.L. Cookson  
 R.L. Cooper  
 B. Coppock  
 C. Corino  
 C.N. Costa  
 P. Cottin  
 R. Cousins  
 G. Cozzi  
 D.G. Cran  
 A.M. Crawford  
 G.L. Cromwell  
 F. Crosby  
 C.W. Cruywagen  
 R. Curi  
 Ino Curik  
 J. Czerwinski  
 M. da Silva  
 A. Dalle Zotte  
 B.P. Dalrymple  
 N. Damera  
 B.M. Damgaard  
 N. Daniel  
 C. Dario  
 P.R. Davies  
 M.E. Davis  
 L.E.R. Dawson  
 M.L. Day  
 A. Daza  
 J. De Boever  
 D. De Brabander  
 D.-J. de Koning  
 A. De Kruif  
 J. de la Fuente  
 C.F.M. de Lange  
 R.M. de Mol  
 G. de Paula Nogueira  
 F. De Rensis  
 S. De Smet  
 A. De Vries  
 J.C. DeBlas  
 J. Dekkers  
 L. Dempfle  
 E.J. DePeters  
 U. DeSilva  
 R.J. Dewhurst  
 T.R. Dhiman  
 N. Dierick  
 M. Dikeman  
 M. Diop  
 O. Distl  
 A. Dobicki  
 F. Dolberg  
 R.N. Domínguez  
 T. Dorji  
 J.Y. Dourmad  
 J. Drackley  
 M.D. Drew  
 W. Drochner  
 J.S. Drouillard  
 A.G. Drucker  
 T. Druet  
 D.N. D' Souza  
 F. Liang Du  
 S. Duckett  
 Bart Ducro  
 V. Ducrocq  
 T. Duffield  
 F.R. Dunshea  
 D. Durand  
 P. Duran-Montge  
 Lise Dybkjaer  
 O.R. Dyrmondsson  
 R.A. Easter  
 A. Ebro  
 S. Edwards  
 C. Eiben  
 S. Eicher  
 L. Ekelund  
 M. Eklund  
 K. Ellis  
 M. Ellis  
 T.H. Elsasser  
 J.M. Elsen  
 C. Elwert  
 A.B.A. El-Kader El-Wishy  
 U. Emanuelson  
 M. Endres  
 J.M. Enemark  
 C. Enevoldsen  
 R. Engberg  
 L. Engblom  
 F. Enjalbert  
 M. Enns  
 M. Enser  
 R.A. Erdman  
 T. Eriksson  
 T. Erkens  
 K. Erlwanger  
 C.W. Ernst  
 E. Esteve  
 J. Ettema  
 Jong-Su Eun  
 B. Evans  
 D. Evenson  
 Emma Eybórsdóttir  
 G.C. Fahey Jr.  
 M. Fair  
 L. Falcao e Cunha  
 H. Fandrewski  
 P. Farin  
 L. Faucitano  
 Ph. Faverdin  
 G. Feijo  
 A. Ferlay  
 X. Fernandez  
 M. Fernandez  
 C.J. Fernández Martínez  
 I. Fernandez-Figares  
 R.L. Fernando  
 A. Ferret Quesada  
 T.A. Ferris  
 L. Fiems  
 P. Fieni  
 V. Fievez  
 F. Fikse  
 R. Finocchiaro  
 D.J. Flint

K. Flisikowski  
 N.M. Fogarty  
 J.P. Fontenot  
 J.M. Forbes  
 S.P. Ford  
 L. Fortun-Lamothe  
 J.L. Foulley  
 D.G. Fox  
 M. Franck  
 K. Frankena  
 H.C. Freetly  
 P.M. Fricke  
 T.H. Friend  
 N. Friggens  
 M.C. Fuentes Alvarez  
 B. Fulkerson  
 M.F. Fuller  
 R.N. Funston  
 B. Fürst-Waller  
 P.G. Rebollar  
 K. Galanopoulos  
 C. Galli  
 K. Galvin  
 L.T. Gama  
 G.C. Gandini  
 A.D. Garcia  
 Javier Garcia  
 A.Rosetto Garcia  
 D.J. Garrick  
 H.A. Garverick  
 Charles Gaskins  
 J-P. Gauchi  
 M. Gauly  
 T.W. Geary  
 C.-C. Gelfert  
 N. Gengler  
 A.A. Ghazaleh  
 T. Gidenne  
 G. Giesen  
 C. Gill  
 D.M. Gimenez Jr.  
 L. Girsih  
 M. Gispert  
 B. Gjerde  
 D. Goll  
 F. Gondret  
 J. Goodall  
 R.D. Goodband  
 L. Goonewardene  
 E. Gootwine  
 K. Goudarzi  
 F. Goyache  
 N.D. Grace  
 J. Graham  
 W. Graves  
 H.M.R. Greathead  
 M. Green  
 M. Griinari  
 C.M. Groenestein  
 E. Groeneveld  
 L. Gruber  
 D. Gruffat  
 E. Grzesiuk  
 J.A. Guada  
 G. Guerin  
 G. Gustafson  
 J.P. Gutiérrez Garcia  
 S.G. Haddad  
 N. Hagen-Picard  
 Sudipto Haldar  
 C. Hambly  
 E. Hambrecht  
 C. Hamilton  
 M. Hammershøj  
 H.M. Hammon  
 A.C. Hammond  
 O. Hanotte  
 L.B. Hansen  
 H. Hansson  
 B. Harlizius  
 D.L. Harmon  
 O.M. Harstad  
 S.G. Hassan  
 N. Hastings  
 M. Hausberger  
 Gary Hausman  
 J.F. Hayes  
 M.S. Hedemann  
 A.J. Heinrichs  
 S. Henderson  
 H. Hepola  
 J. Hermansen  
 S. Hermesch  
 F. Hernandez  
 P. Herold  
 P. Herpin  
 M.S. Herskin  
 M. Hersom  
 B.W. Hess  
 E. Hessel  
 G.M. Hill  
 G. Hilton  
 J.-F. Hocquette  
 J. Hodges  
 O. Højberg  
 D. Hojman  
 B. Holm  
 M.S. Honeyman  
 H. Hoste  
 J.G.M. Houdijk  
 R. Houston  
 St. Hoy  
 A. Hristov  
 K.H. Huang  
 Qj-chun Huang  
 B. Hubert  
 P. Hughes  
 P.J. Huhtanen  
 I. Hullar  
 P. Humblot  
 M.C. Hunt  
 C.W. Hunt  
 P.G. Hutton  
 A.K. Huuskonen  
 T. Hvelplund  
 S. IacuanIELlo  
 L. Iannuzzi  
 A. Illius  
 F. Infascelli  
 S. Ingrand  
 I.R. Ipharraguerre  
 Louis Istasse  
 S. Ivemeyer  
 M. Jackson  
 R.E. James  
 D. Jamroz  
 J. Jamrozik  
 A.J.M. Jansman  
 S. Janssens  
 B.M. Jayarao  
 K.H. Jensen  
 M.B. Jensen  
 H. Johnson  
 R.K. Johnson  
 C. Jondreville  
 A.W. Jongbloed  
 H. Jørgensen  
 H. Jorjani  
 D. Jozefiak  
 M. Jugl-Chizzola  
 P. Junghans  
 C. Jurie  
 H.R. Juul-Madsen  
 A.K. Kahi  
 E. Kalm  
 K. Kalscheur  
 H. Kamada  
 S. Kaminski  
 E. Kanis  
 G. Kannan  
 J. Kantanen  
 F.N. Kassilly  
 B.A. Kaufmann  
 J.R. Kawas  
 M.G. Keane  
 E. Kebreab  
 E.B. Kegley  
 D.H. Keisler  
 D. Kelly  
 J.J. Kennelly  
 D. Kenny  
 R.J. Kerr  
 J. Kerry  
 H. Khalili  
 H. Khatib  
 M.S. Khatkar  
 A. Kies  
 L. Killen  
 I.H. Kim  
 J.C. Kim  
 R.L. Kincaid  
 B.P. Kinghorn  
 E.F. Kirkness

B. Kirkpatrick  
 S. Kitessa  
 I. Klaas  
 G. Klemetsdal  
 T. Klopfenstein  
 J.L. Klotz  
 M. Kmiec  
 D. Knabe  
 P. Knap  
 A. Knarreborg  
 R.V. Knox  
 E.P.C. Koenen  
 R.A. Kohn  
 Y. Koketsu  
 T. Kokkonen  
 E. Kolver  
 M. Komatsu  
 A.G. Kongsted  
 P.J. Kononoff  
 I. Kosgey  
 B. Kouakoub  
 G. Kranendonk  
 Lisa Kriese-Anderson  
 A.R. Kristensen  
 N.B. Kristensen  
 S. Krizsan  
 M.T. Kuhn  
 C. Kühn  
 W.I. Kuller  
 I. Kyriazakis  
 I. Lagutina  
 J.P. Lallès  
 D. Laloë  
 E. Lamboojij  
 R. Lametsch  
 S.Y. Landau  
 P. Langlawan  
 L. Lansade  
 G. Lardy  
 M. Larsen  
 C. Larzul  
 J. Lassen  
 S. Laurent-Lewandowski  
 R.A. Laven  
 E. Laville  
 A.B. Lawrence  
 N. Le Floch  
 P. Le Roy  
 F. Lebas  
 S. Lebbie  
 A. Lebert  
 B. Lebret  
 I. Ledin  
 Y.B. Lee  
 U. Lemke  
 J.P.C. Lemos  
 C. Lents  
 K. Leslie  
 M. Lessire  
 C. Lewis  
 Defa Li  
 Yuzhi Li  
 J.-E. Lindberg  
 M.D. Lindemann  
 A. Linderoth  
 E. Lipkin  
 X. Liu  
 Zhao Liang Liu  
 R. Lizardo  
 C. Looft  
 J. Loor  
 M. López-Alonso  
 C.J. Lopez-Bote  
 F.R. López-Gatius  
 C. Lorenzen  
 P.A. Lovatto  
 P. Lovendahl  
 P. Lund  
 N. Lundeheim  
 A. Lunden  
 K. Lundstrom  
 I. Luron  
 F. Luzi  
 J. Lykkesfeldt  
 N.P.P. Macciotta  
 K. MacDonald  
 D. Machin  
 D. MacHugh  
 M.D. MacNeil  
 F.E. Madalena  
 J. Madsen  
 P. Madsen  
 L. Maertens  
 D.G.D. Maes  
 D.C. Mahan  
 A. Mäki-Tanila  
 H.P.S. Makkar  
 A.E.O. Malau-Aduli  
 I. Mandell  
 M. Manns  
 E.G. Manzanilla  
 A. Mariante da Silva  
 J. Marks  
 J.R.F. Marques  
 G. Martel  
 H. Martens  
 S.A. Martin  
 G.B. Martin  
 S.M. Martin-Orúe  
 G.A. Martins  
 E. Martyniuk  
 M.A. Mateescu  
 E. Mathias  
 V. Matlova  
 C. Matos  
 J.J. Matte  
 T.A. McAllister  
 B. McBride  
 J.J. McGlone  
 D.E.F. McKeegan  
 C.S. McSweeney  
 S. Mekchay  
 L. Melin  
 A. Mendoza  
 Qingxiang Meng  
 E. Mengheri  
 A. Mercade Carcellar  
 E. Merlot  
 D.R. Mertens  
 C.C. Metges  
 S. Metzger  
 J.-P. Meunier  
 T. Meuwissen  
 H.H. Meyer  
 A. Meyer  
 M. Mezes  
 D. Micol  
 L.L. Mikkelsen  
 D. Milan  
 R.D. Miles  
 H. Miller  
 P.S. Miller  
 J.A. Milne  
 S.Z. Ming  
 V. Mishra  
 I. Misztal  
 K. Mizuta  
 P.J. Moate  
 Z.A. Mohd-Jelan  
 B. Moiola  
 A. Molina Alcalá  
 G. Molle  
 A.P. Moloney  
 F. Monahan  
 M. Mondal  
 J. Monrad  
 H.H. Montaldo  
 S. Moore  
 P.C.H. Morel  
 P. Moroni  
 R. Mosenthin  
 A. Mostyn  
 M.D. Silveira Mota  
 W. Motta  
 F.L. Mould  
 L. Mounier  
 J. Mourot  
 R.A. Mrode  
 J. Mueller  
 I. Mueller-Harvey  
 Nguyen Thi Mui  
 B.P. Mullan  
 L.D. Muller  
 G. Munoz  
 J.J. Murphy  
 M.R. Murphy  
 A.O. Mwai  
 E. Nadeau  
 T. Nagai  
 S.N. Nahashon  
 A. Narcy  
 M. Nath  
 R.L. Nebel

J. Neel	R.A. Pearson	I. Richardson
Z. Neogrady	R.E. Pearson	B.T. Richert
T.M. Nett	L.J. Pedersen	D.G. Riley
C.J. Newbold	A.N. Pell	C. Risco
T. Nielsen	J.F. Perez	M.G. Rivera-Ferre
B.L. Nielsen	M. Perez-Enciso	J.J. Robinson
T. Niemiec	G.A. Perry	A. Robinson
J. Noblet	K. Persson-Waller	D. Rocha
J.L. Noguera	K.J. Peters	J.F. Roche
P. Nørgaard	H. Petit	M. Rodehutschord
S. Norman	J.E. Pettigrew	A. Roer Pedersen
B.W. Norton	J.-L. Peyraud	R. Roessler
D.R. Notter	M.W. Pfaffl	J. Rommers
A. Nour	B. Picard	B. Ronchi
P. Noziere	J. Piedrafita	A.J. Rook
I.V. Nsahlai	J.A. Piedrahita	P.R.N. Rorato
A. Nudda	J.M. Pinos	R.W. Rorie
H. Nunes de Oliveira	W.S. Pitchford	G.J.M. Rosa
M. Oba	J.C. Plaizier	K. Rosenvold
M.L. O'Connor	G. Plastow	M.F. Rothschild
H. Oddy	J.R. Pluske	L.J. Royo
J. Odle	J.C. Pollard	Dale Rozeboom
J.V. O'Doherty	C. Pomar	B.J. Rude
N. Odongo	W.E. Pomroy	C. Ruhlmann
N.W. Offer	W.G. Pond	S.M. Rutherford
F. O'Halloran	C.E. Pope	L. Rydhmer
M. Ojala	D.P. Poppi	A. Rzasz
E. Okine	H.D. Poulsen	M.T. Saastamoinen
N. Oksbjerg	E. Prestlokken	T. Sahl
J. Oliveira	J. Pribyl	M.C. Salaün
M.A. Oliver	A. Pro-Martinez	M.P. Sanchez
N.J. Olynk	J.E. Pryce	M. SanCristobal
R. Omelka	O. Prykhoda	J. Sanders
A. Orihuela	W. Przybylski	A.H. Sanders
E.R. Orskov	R. Puchala	P.T. Sangild
S.O. Oseni	C. Pugliese	P. Santolaria Blasco
K. Osoro	R.W. Purchas	J. Santos Silva
S. Østergaard	R. Pursley	C.M. Sañudo
R.S. Ostrowski	Zhang Qing	E. de Pedro Sanz
P.O. Osuji	H. Quesnel	J.L. Sartin
T.L. Ott	J.D. Quigley	H. Sauerwein
A. Ouali	K. Quinn	J. Savell
C. Ovilo	H. Raadsma	P. Savolainen
F.N. Owens	S. Rachagani	J. Sawyer
K. Oyama	K. Raes	B. Schaeffer
I.U. Packer	M. Raj	K. Schellander
H. Pagella	R. Rajamahendran	J. Schenk
M.-F. Palin	S.K. Rakshit	F.S. Schenkel
J. Pallauf	T. Ramsay	S. Schiavon
P. Palma	R. Rao	K. Schillo
D.L. Palmquist	V. Ravindran	A.P. Schinckel
J.C. Parajo Linares	A.G. Rebolé	D. Schingoethe
K. Parker	J.M. Reecy	Ph. Schmidely
J. Parkins	D.E. Reese	L.M. Schmitt
T.J. Parkinson	P. Regenhart	R. Schnabel
H.K. Parmentier	S. Reinhard	R.H.J. Scholten
J. Parrish	C. Reinhardt	N. Schrick
K. Partanen	S.P. Reis	U. Schwab
J.J. Pascual	J.K. Reneau	A.L. Schwan
M. Pascual	C. Renieri	M. Schwerin
J.F. Patience	A. Ricard	D. Scobie

N. Scollan  
 K. Scott  
 H. Seegers  
 J. Sehested  
 B. Sève  
 A. Sevi  
 Dr. Sewalem  
 H.-M. Seyfert  
 S.D. Shackelford  
 M.A. Shahzad  
 L. Shalloo  
 R.D. Shaver  
 P.R.N. Sheard  
 M. Sheldon  
 M.N. Shem  
 K.J. Shingfield  
 G. Siawrys  
 F. Siewerdt  
 L. Silió  
 S. Silva  
 A. Silvestre  
 A.M. Silvestre  
 M.A. Silvestre  
 F. Silvestre  
 T. Sim  
 L.A. Sinclair  
 K. Sinclair  
 B.R. Skaar  
 B.A. Slominski  
 O. Smid  
 H. Smidt  
 T. Smith  
 Terry Smith  
 S.B. Smith  
 N.M. Soede  
 A.M. Sogstad  
 E. Søndergaard  
 A.K. Sonesson  
 T. Sonstegard  
 D. Sorensen  
 A.C. Sørensen  
 P. Sørensen  
 J. Sørensen  
 R. Sormunen-Cristian  
 A. Sosnicki  
 W.B. Souffrant  
 L. L. Southern  
 J.W. Spears  
 C.f. Speller  
 D.E. Spiers  
 E. Spörndly  
 M.E. Spurlock  
 A. Stachurska  
 K.J. Stafford  
 T.S. Stahley  
 K.J. Stalder  
 W.B. Staniar  
 D.E. Steane  
 S. Steinfeldt  
 H.H. Stein  
 H. Steinshamn  
 J.B. Sterman Ferraz  
 K.F. Stock  
 R. Stockdale  
 C.R. Stokes  
 E. Strandberg  
 Guosheng Su  
 K.H. Südekum  
 R.M.W. Sumner  
 A. Sundrum  
 F. Sundstøl  
 A. Susenbeth  
 A. Sutton  
 K. Suzuki  
 J. Sveinbjørnsson  
 L. Svendsen  
 M. Swanenburg  
 C. Swensson  
 H. Tagari  
 R. Tait  
 G. Talbot  
 D. Tallardona  
 S. Tamminga  
 R.M. Tanguay  
 M. Tapio  
 D. Taras  
 B.M. Tas  
 H. Täubert  
 K. Taya  
 Joshua Taylor  
 L.O. Tedeschi  
 Luis Telo da Gama  
 B.-A. Tenhagen  
 E.M. C. Terlouw  
 S.M. Thamsborg  
 W.W. Thatcher  
 P.K. Theil  
 V. Thenard  
 M.K. Theodorou  
 K. Thodberg  
 D.L. Thomas  
 Peter T. Thomsen  
 E. Thorén Hellsten  
 E. Thuen  
 T. Thymann  
 X.C. Tian  
 B. Tier  
 L.L. Timms  
 E. Titgemeyer  
 M.D. Tokach  
 A. Tolera  
 M.A. Toro Ibáñez  
 D. Torrallardona  
 G. Torres  
 R.A. de Almeida Torres Júnior  
 J.F.J. Torres-Acosta  
 J.-F. Tourrand  
 M. Trabalza-Marinucci  
 D. Troy  
 S. Tsuji  
 Dr. Tsuruta  
 A.I. Turner  
 H. Udo  
 E. Uleberg  
 M. Vaarst  
 G. Vajta  
 D. Valkeners  
 M.E. van Amburgh  
 E. van Batenburg  
 J. van den Borne  
 H. Van den Brand  
 H. Van der Maas  
 C.M.C. Van der Peet-Schwering  
 E. Van Heugten  
 H. Van Keulen  
 J. Van Milgen  
 P. Van Raden  
 W.M. van Straalen  
 B. van't Ooster  
 C.P. Van Tassell  
 J.B. van Wyk  
 M. VandeHaar  
 A. Vanhatalo  
 M. Varner  
 L. Varona  
 R.F. Veerkamp  
 I.H. Velander  
 P. Vercoe  
 H.M. Vermeer  
 M.W.A. Verstegen  
 M. Vestergaard  
 J.L. Vicini  
 J. Vilkki  
 B. Villanueva  
 G. Virag  
 Z.G. Vitezica  
 H. Volden  
 R. Von Bernuth  
 P. Vyt  
 M.R. Waldron  
 J.W. Walker  
 R.J. Wallace  
 R. Warner  
 P.D. Warriss  
 S.P. Washburn  
 C.A. Watson  
 A.J.F. Webster  
 K.A. Weigel  
 W.P. Weiss  
 J.I. Weller  
 B. Weström  
 R. Wettemann  
 M.B. Wheeler  
 K.L. White  
 E.C. Whittemore  
 T. Wigelsky  
 R. Wilkinson  
 A. Willam  
 S. Willard  
 G. Willis  
 K. Wimmers  
 J.J. Windig  
 M. Witkowski

J. Wolf  
E. Wolf  
J. Wolinski  
J.D. Wood  
E. Wredle  
Xiao-Linz Wu  
M. Wurzinger  
G. Xiccato  
Ruo-Jun Xu  
S. Yalçın

P. Yan  
Wen Zhu Yang  
J.T. Yen  
M. Young  
V.Y.H. Yu  
A. Zachwieja  
V. Zakhartchenko  
G. Zamaratskaia  
M. Zamborsky  
K. Zander

M. Zatóń-Dobrowolska  
T. Zebrowska  
R.T. Zijlstra  
B. Zumbach  
K. Zurbrigg  
L. Zwierzchowski